السنة الرابعة ه/١٩٧٤/١٢ تصدر كل قميس تصدر كل قميس





w

Oldbookz@gmail.com

# 

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إسراهيم الدكتور بطرس بطرس عسالي الدكتور حسسين ف و ودى الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمد جال الدين الفندى

أعضهاء

شفیق ذهین علوسون أساظه محمد رک رجب محمود مسعود سکرتبرالتعید: السینة/عصمت محمد أحمد

اللجنة الفنية:

# 6

### نح " الجزء الثاني "

### النحاتون في العصبور الوسطى المتقدمة

بعد سقوط الإمبر اطورية الرومانية الغربية (٤٧٦ م)، خضعت معظم بلدان أوروپا لنير شعوب البربر . والنقش البارز اللومباردى الموضح أدناه (القرن السابع) ، يوضح بأدق التفاصيل ، طرازا من النحت ، كان لا يزال في حالته البدائية .



« الملك أجيلولف في وسط جنوده » ( لوحة نحاسية مذهبة) – فلورنسا ، المتحف الوطني

و لكن سرعان ما أخذ التأثير البيزنطى يظهر فى أوروپا على نطاق واسع ، وكان البمط النحتى الأكثر انتشارا فى ذلك الوقت ، هو النحت «قليل البروز».

وقد اقتصر هذا الفن على الأغراض الزخرفية فحسب ، ( نقش بارز من الرخام والحجارة ، لتزيين المقابر والهياكل الكنسية )، وفى بعض الأحيان كان يمثل أشكالا بشرية .

يسس مدر بسريد . و يمكننا أن نشساهد في دار الكتب القومية بياريس ، بعض اللوحات من العاج المنحوت من العصر الكارولنجي ، مستخدمة في تغليف بعض مخطوطات ذلك العصر .





تفاصيل رسم بارز من العصر البيزنطى ، مصنوع من العاج ، ويرجع إلى القرن العاشر (روما –

#### العصر الروماني

مجموعة ستروجانوف)

وفى بداية القرن ١١ ، وفى السنوات الأولى منه ، عاد النحت الضخم إلى الظهور ، بفضل جهود الرهبان الذين أسسوا المذاهب الدينية الكبرى ، فقد أنشأوا في مناطقهم الدينية ، مدارس حقيقية لفن النحت . وفى تولوز ، يضم متحف وفى تولوز ، يضم متحف أعمدة فخمة خاصة بصحن لادوراد أعمدة فخمة خاصة بصحن لادوراد ترجع إلى عام ١٠٨٠ . وف

«عبادة المجوس» تفاصيل المنبر الذى نحتــه نيكولا دى پيزا ( بمقر التعميد في پيزا )

مواساك، تعتبر اللوحة الشهيرة المميزة لواجهة الكنيسة والتي أقيمت في عام ١١١٥ ، من أجمل روائع ذلك العصر . وفي بورجونيا ، حول «كلونى» ، تقوم معابد جميلة مثل «أوتان» ، حيث قام چيزلير توس ومثل « فيز لاى » و «شارليو » وغيرهما . وقد أنشئت مدارس أخرى في أوثرني وفي بوقانس أنشئت مدارس أخرى في أوثرني وفي بوقانس نشأ طراز روماني أصيل في لومبارديا، وإن كان قد نشأ طراز روماني أصيل في لومبارديا، وإن كان قد في ذلك العصر ، بينيديتو أنتيلاي (القرن ١٣) على معرفة بسان دني وشار ترز St-Denis and Chartres . فكانت تستخدم بصفة خاصة ، النماذج الهندسية المستلهمة من الفن الروماني القديم ، والفن الشرق ، في نفس من الفن الروماني القديم ، والفن الشرق ، في نفس من الفن الروماني القديم ، والفن الشرق ، في نفس

#### العصر المتوطى

كان الهدف الذي يرمى إليه نحاتو ذلك العصر ، هو أن يجعلوا واجهات كاتدرائياتهم ، أشبه بكتاب ضخم ، يضم بين صفحاته تاريخ خلق العالم . وفي بداية القرن ١٢ ظهر أول طنف قوطى ، وهو الذي يعلو بوابة كنيسة سان دنى ، التي نقشها سوجر Suger ، وقد استخدم بعد ذلك كنموذج في كاتدرائية شارتر أولا ، ثم في باقي كاتدرائيات فرنسا ، التي حازت إعجاب كل أوروپا . ويجدر بنا أن نذكر من بين

روائع القرن ١٣ ، بوابة العذراء في كنيسة نوتردام بپاريس ، وواجهة كاتدرائيـة أميان ، التي تم نحتها بالكامل في الفترة ما بين عامي ١٢٢٥ و ١٢٣٥، والتي تمثل وحدة متكاملة ، ثم كاتدرائيتي سانس وبورج ، وأخيرا كاتدرائية ريمس، حيث غطت النقوش النحتية الواجهة بأكملها . ومن جهة أخرى، نجد أن كل مقاطعة احتفظت بأصالتها في تلك

الفترة ، التي از دهر تبالروائع ، التي كانت من أجمل وسائل التعبير عن العبقرية الفرنسية . وفي القرن ١٣ أيضاً ولد فن جديد ، وهو فن الصورة المنحوتة ، وظهر ذلك في التماثيــل الجنائزية بالمقابر (من دوجسكلان ، وفيليپ الحسور ، إلى سان دنى ) . أما فيما يختص بالنحت الزخرفي ، فقد تغير تغير ا جذريا ، إذ أنه ابتداء من القرن ١٢، أخذ هذا الفرع من النحت يستلهم موضوعاته من الطبيعة . و في إيطاليا ، أفرغ النحاتون كلمواهبهم فىزخرفة المنابر والمقابر، فقسام نيقولا آف پیزا فی عام ۱۲۶۰، بزخرفة منبر التعميد في مسقط

كنـوز كاتدرائية الدورمو . وواجهة كاتدرائيـة

تمثال للعذراء (من

العاج) لحيو قانى پيزانو

6(1414-1440)

موجود في يزا ضمن

تفاصيل رأس القديس چان الطفل ، من صنع دوناتللو ( فلورنسا ، المتحف الوطني )



https://t.me/megallat

كان الكويكرز Quakers في بداية نشأتهم،من الشخصيات التي تثير تهكم الناس . كان سلوكهم يتسم بالوقار ، وكانوا يرتدون ملابس سوداء قاتمة ، كما أن سلوكهم الحدى في الحياة ، ونزعتهم التطهرية ، واستعمالهم لضمير المخاطب المفرد في اللغة الإنجليزية ، كان ذلك كله مما يدعو الناس التهكم عليهم .

ولكن الكويكرز لم يكونوا يستحقون هذه السمعة . و مما لا شك فيه أن طابعهم كان هو الحد ، ولكنه الحد فيها يختص بالأشياء الحادة . وبالرغم من اضطهاد المجتمع لهم فى بداية نشأتهم ، فإليهم يرجع الفضل ، ولو جزئيا ، في التغلب على بعض مساوئ المجتمع ، ومن بينها الحالة المؤسفة التي وصلت إليها السجون البريطانية في القرن ١٩ ، وكذلك تجارة الرقيق ، في كل من المستعمرات البريطانية ، والولايات المتحدة . وإلى اليوم ، وبالرغم من أن مثل هذه المظالم لم يعد لها وجود ، إلا أن الكويكرز ما يزالون مستمرين في تنفيذ معتقداتهم البسيطة والحوهرية في كل مجال من مجالات الحياة .

#### من هم الكوسكوز؟

كان چورج فوكس ، ابن أحد غزالى ليسستر شاير ، هو الذى أنشأ «جمعية الأصدقاء». وقد أطلق على أعضائها في بداية تكوينها اسم الكويكرز (وهى كلمة معناها الهزازون) ، لأنهم كانوا يقومون ببعض الحركات الاهتزازية ، عندما يأخذهم الحماس أثناء اجهاعاتهم . ولد چورج فوكس في عام ١٩٢٤ ، وشب وهو يشعر بالقلق نحو بعض المشاكل الدينية ، ومنها افتقار المذاهب الدينية القائمة إلى وسائل الإرشاد . وفي عام ١٩٤٧ ، وقد بلغ فوكس الثالثة والعشرين ، واتاه الحل . وإذا استخدمنا نص كلماته فهو يقول : «سمعت صوتا يقول : هناك واحد ، حتى يسوع المسيح ، يستطيع أن يتكلم عن حالتك ، وعندما سمعت هذا الصوت وثب قلمي بين ضلوعي من الفرح » . وقد شعر فوكس في الحال بأن ما سمعه كان بالنسبة له أقوى التجارب الدينية الممكنة ، كما شعر أتباعه بنفس الشعور . ولذلك فإن الكويكرز ، بالرغم من احترامهم للإنجيل كرشد وهاد ، يضعون ثقتهم ولذلك فإن الكويكرز ، بالرغم من احترامهم للإنجيل كرشد وهاد ، يضعون ثقتهم الكاملة في الاتصال المباشر بين الله والروح البشرية .

وفى الحال ، كرس فوكس نفسه للتبشير بالتجربة التى مر بها فى كافة أرجاء الإقليم الشهالى . وفى بداية الأمر ، لم يحاول إنشاء مذهب محدد ، ولكن حدث فى عام ١٦٥٢ ، أن قررت بعض الحماعات فى يوركشاير ووست مورلاند، أن يتبعوا فوكس، وكان من بينهم مارجريت فيل ، التى أصبح منز لها فى سوار ثمور مركزا للجمعية . ولا يزال اسمه قائما فى مؤسستى سوار ثمور ، اللتين بدأتا كركزين لتعليم الكبار .

#### انتشارالحركة

بعد ذلك بثمانى سنوات ، فى عام ١٩٦٥ ، كانت جمعية الأصدقاء تضم ٥٠٠٠٠ عضو ، وانتشرت إرسالياتها فى معظم أرجاء أوروپا ، وجزر الهند الغربية ، والمناطق التى احتلها البريطانيون فى أمريكا . والواقع أن أمريكا ، سرعان ما أصبحت موطن الكثيرين من مهاجرى الكويكرز ، كا أن تأثير هؤلاء المهاجرين عسلى تطور المستعمرات كان بالغ القوة وترجع تسمية ولاية بنسلفانيا، إلى عضو الكويكرز وليم پن ، الذى تجرى فى عروقه الدماء الإنجليزية والهولندية ، وهو الذى أنشأ الولاية ، وحاول فى عام ١٧١٧ أن يمنع استيراد الأرقاء الزنوج، وإن كانت محاولته هذه لم تكلل بالنجاح .

كان الكويكرز في ذلك الوقت ، يجدون الحياة في أمريكا أسهل بالنسبة لهم عنها في بريطانيا . وكان قانون التسامح الذي صدر في عام ١٩٨٩ ، قد وضع حدا لأعمال الاضطهاد، وإن كان المعارضون لا يزالون يستبعدون من المناصب العامة . ولذلك فقد كرس الكويكرز البريطانيون أنفسهم ، خلال القرن الثامن عشر ، للاهتمام بشئون جاليتهم ، بدلا من الاهتمام بالمشاكل الحارجية . ولم يبدأ «الأصدقاء» في توجيه اهتمامهم مرة أخرى إلى العسالم من حوهم إلا في القرن ١٩ ، عندما كان بعض الرجال مثل ويزلى ، قد بدأوا فعلا بالقيام بنشاط تبشيرى .

ومن أعظم أعضاء الكويكرز فى ذلك الوقت ، إليز ابيث فراى ( ١٧٨٠ – ١٨٤٥). لقد هالتها حالة النساء السجينات فى سجن نيوجيت بلندن ، فبدأت تتولى قضية إصلاح السجون،وبدأ نشاطها فىهذا الاتجاه فى عام ١٨١٣، عندما أحذت تمد المسجونين بالملابس ، وافتتحت لهم مدرسة ، وأخذت تعلمهم من واقع الإنجيل. ولقد حولت اهمهما بعد ذلك إلى سجون أخرى، كما اهتمت بحالة سفن المذنبين،التى كانت تنقل المجرمين المحكوم عليهم بالنفى.



لقد وجد الكثيرون من أعضاء الكويكرز أنفسهم محرومين من تولى الوظائف العامة ، ولكن رغبتهم الشديدة في المشاركة في حياة الأمة ، جعلتهم يتوجهون نحو الأنشطة التجارية والصناعية . وفي هذين الميدانين ، كان لهم تأثير عظيم في نواحي الإصلاح ، وذلك لاهتهامهم الشديد بمصالح العمال ، الأمر الذي لم يكن مألوفا لدى أصحاب الأعمال في تلك الأيام . ومن الرواد في هذا المجال ، چورج كادبوري ، صاحب مصانع الشيكولاته والكاكاو ، الذي أنشأ مدينة تموذجية لسكني عماله ، وهي مدينة بورنقيل . وفي خلال القرن العشرين ، لم تعد الجمدية مقصورة على العنصرين الإنجليزي والأمريكي ، بل امتد نشاطها إلى ما وراء ذلك ، ويملغ مجموع عدد أعضائها الآن ، ١٩٠٥، ١٩ عضو .

نشاطها إلى ما وراء ذلك ، ويبلغ مجموع عدد أعضائها الآن • • • ، ١٩٥,٠٠٠ عضو . عقبدة الكويكن ليس للكويكرز مذهب محدد ، ولا توجد لهم كنائس بالمعنى المعروف ، ولا قساوسة . وهم يعتقدون ، طبقا لما اعتقده فوكس عن طريق الإلهام الذي تلقاه ، أن الله إنما يخاطب « الروح المقدسة » في نفس الإنسان مباشرة ، وأنه ما عليه إلا أن يتجه نحو الله ، ويتبع توجيهاته ، لكي يحيا حياة طيبة . ويستتبع ذلك أنه في استطاعة أي رجل أو أية امرأة ، عن طريق الوحى الإلهي ، أن يقول شيئا . ولذلك فإن « اجتماعات » الـكويكرز التي تتم في أماكن خاصة ليس لها طابع معين . وأساس تلك الاجتماعات هي الصلاة الصامنة ﴿ وكل من شعر من المجتمعين بأن لديه ما يود أن يقوله بصوت عال ، يستطيع أن يفعل ذاك كا سواء بطريقة الصلاة ، أو بتوجيه الحطاب إلى رفاقه في التعبد . وإذا كان الله يتكلم من خلال أي إنسان ، فلابد أن في كل إنسان عنصر الحير ا . ولذلك فإن الكويكرز ، وهم يهدفون إلى إبراز هذا العنصر الحير ، لا يكتفون بمجرد مساعدة الآخرين . السلمسة إن عقيدة الكويكرز في أصالة الخير في النفس البشرية، تدعوهم إلى تحريم قتلها ، لأن الموت يحرمها من أية فرصة لرؤية النور ، ولذلك فهم يعارضون عقوبة الإعدام معارضة شديدة ، كما يعارضون الحرب. ولايشجع الكويكر زعلى الاشتراك في الحروب، ولكن إذا حدث وقامت الحرب ، فإنهم يحسون بأن من الواجب على الجميع ، أن يعملوا على التخفيف عن ضحاياها ، مثلهم في ذلك كمثل ضحايا الظلم الاجتماعي ، أو أية شرور أخرى . چورج فوكس ، مؤسس جمعية الأصدقاء اجتماع للكويكرز في عهدها الأول ، وفيها يستطيع أي فرد، رجلا كان أو امرأة ، أن ينهض و يتكلم ، إذا ما شعر بإطام يدعوه لذاك

https://t.me/megallat

المنغوليون جنس من البدو الرحل في آسيا الوسطى ، ينتشرون في إيربو على ٤٠٥،٥٣٢,٥٠٠ كيلومتر مربع ، شمال الصين وغربها، وجنوب روسيا . ويعيش ثلاثة ملايين منهم في الإقليم المنغول من الصين ، كما يعيش حوالي مليون منهم في جمهورية منغوليا الشعبية ، وهي دولة مستقلة منذ عام ١٩١٥ .

والجزء الأعظم من أراضى المنغوليين ، هضبة شاسعة عالية من الصحارى والسهوب Steppe ، تعانى فى الصيف قيظا لافحا ، وفى الشتاء بردا قارسا ، تهب فيه الرياح الثلجية على السهول القاحلة . وفى الشهال ، حيث ثمة الجبال ووديان الأنهار ، نجد التربة الزراعية . وفى تلك البقاع ، مستوطنات دائمة من المزارعين والصيادين ، فغابات الپتولا والصنوبر موطن حيوان السمور ، والدلق ، والقندس ، ونمور الجليد . وإلى الشهال ، تتلاشى الأشجار تدريجا ، وتزداد المراعى فقرا ، حتى بداية صوراء جوبى Gobi Desert . والسهوب جزء من هذا الإقليم الشاسع ، حيث العشب العالى يغطها فى الربيع ، فيكون مرعى الشاسع ، حيث العشب العالى يغطها فى الربيع ، فيكون مرعى



منغولي

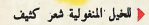
الانتحاد المساك المساك

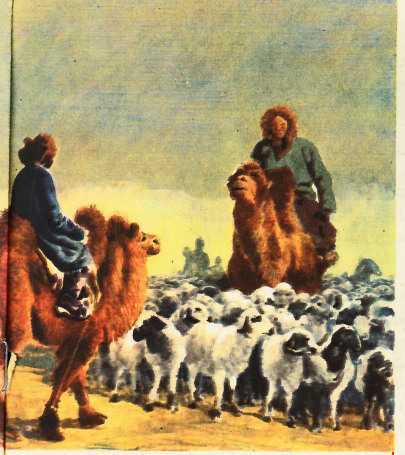
صالحا للجمال ، لكن هناك أجزاء أخرى من الصحراء القاحلة الصخرية ، حيث لا شي سوى القليل من الواحات المتناثرة ، بها من الماء السبخ الذي يحفظ على الرحالة حياتهم من الموت ظمأ . لكن لصحراء جوبى مفاتها غير المتوقعة ، من البحيرات الزرقاء بين كثيبات الرمال التي تشكلها الرياح ، والحصباء كالجواهر تتوهج ألوانها ، « والرمال العازفة » التي تهتز وكأنها آلات موسيقية ضخمة ، عندما تهب علها الريح في اتجاه بذاته .

أما منغوليا الشرقية « أرض الأعشاب العالية » ، فأرض صالحة للرعى ولنمو المحاصيل . والصينيون يعملون المحاريث فيها تدريجا ، ويحلون تربية الأغنام ، والجمال ، والحيل ، وجاموس الياك الشرس ( من المنفوليين الذّين عاشوا

على الرعى .

هذا الشعب المسالم المتفائل من الرعاة والفرسان ، والذى يحيا حياة قاسية ، لكنها تفيض صحة ، كان له ماض مثير . فنذ ثمانية قرون ، كان أسلافهم رعبا مسلطا على العالم المتمدين ، عندما تدفقت





الحياة في معسكر منغولى . إلى اليسار : اثنان من الرعاة يمتطيان ظهرى

أفواج المنغوليين من سهولهم البعيدة المجدبة ، ليغزوا المساحات الشاسعة من آسيا وأوروپا . فبقيادة چنكيز خان Genghis Khan ( ١٦٢٧ – ١٦٢٧ ) ، وهو واحد من أعظم الفاتحين في التاريخ ، ظفر المنغوليون بإمبراطورية اكتسحت نصف العالم ، من بحر الصين إلى بهر الدنيپر . ولم يكن في مقدور جيش أن يقاومهم . وما كان في استطاعة مدينة أن تصمد لهجاتهم المدمرة . وقاد چنكيز خان قبائله من عام ١٢٠٦ إلى ١٢٧٧ ، ممتطين صهوات خيولهم القوية القميئة ، التي لا يعتريها الكلال ، للنصر على شمال الصين ، وبلاد القوية القميئة ، التي لا يعتريها الكلال ، للنصر على شمال الصين ، وبلاد التتار ، وتركستان ، والعراق ، وأفغانستان ، وبلوخستان . وتداعت بلاد إثر بلاد ، مستسلمة للمنغوليين ، وأصبحت أثرى المدن أنقاضا تحترق ، وأكداسا من الحثث .

#### غـزواوروسيا

بعد وفاة چنکیز خان ، قاد حضیده باتو Batu جیشا قوامه ملیون فارس ، وهاجم به الغرب فی عام ۱۲۳۷ . غزوا روسیا ، وأوروپا الشرقیة ، وعبر و الدانوب ، ولم یوقفهم سوی استدعاء باتو إلی کاراکورم Karakorum ، لانتخاب خان أو حاکم جدید .

واستغرق المنغوليون أوج سنة ليفتحوا الصين الوسطى والجنوبية ، ولكن ما أن ساد السلام ، حتى أثبتوا أنهم حكام أكفاء ، بل ولا يخلون من إنسانية . فلقد بنى قوبلاى خان المحالة للالمال المحالة للالمال المحالة للالمال المحالة المحرين الغلال ، لاستخدامها إبان المجاعة ، وأصلح الطرق والترع ، وأشرف على رعاية الدولة لليتامى ، والمعمرين ، والمرضى من الشعب . ووصف ماركو پولو المكتشف الفينيسى مدينة پكين Peking الرائعة الجديدة ، التي أوحت للشاعر كولير د ج Coleridge بقصيدة مطلعها :

فى أكساندو أقام قوبلاى خان

المتعة الجليلة ، بقرار منه ...

وبعد موت قوبلاى ، تهاوت الإمبراطورية المنغولية رويدا رويدا . لكن تيمورلنك استطاع مقاومة انهيارها بعض الوقت ، وهو الذى تولى الحكم فى سمرقند Samarkand فى القرن الرابع عشر . بيد أن ذلك الفاتح الشهير ، لم يؤمن تلك الأراضى التى غزاها ، ولم تكن لفتوحاته سوى نتيجة واحدة باقية ، هى تأسيس سلسلة الملوك المغول (أصلا المنغول) فى دلهى



Oldbookz@gmail.com



#### مسمحاربين إلى رعاة

كيف تحول هوًالاء المحاربون العتاة ، إلى رعاة اليوم المسالمين الكرماء ؟ يرجَع تفسير ذلك إلى الدين غالبًا : تأثير البوذية التي وصلت إلى المنغوليين من التبت خلال القرن السادس عشر . كان لذلك الدين أثر في تشجيع الجنوح إلى السلم ، لأنه يرفض كل ضرب من ضروب القتل. ويطلق على كهنة هذا الدين أسم « اللاما » Lamas ، كما هي الحال في التبت ، والكثير مهم يجولون البلاد ، بالرغم من أن الموجودين مهم أقل ممن كان في الماضي . ومنذ أصبحت منغوليا الخارجية ( الشمالية الغرابية ) جمهورية مستقلة ، ذات رابطة وشيجة مع روسيا . بدأ نمط الحياة المنغولية في التغيير . وأعيد بناء العاصمة أولان باتور Ulan Bator ، لتصبح مدينة حديثة ، وربطت بسكة حديد عبر سيبيريا بخط صغير . وأصبح لعضو الحزب الشيوعي الذي تدرب في روسيا غالبا ، سلطان أكبر مما لزعماء القبائل ، بالرغم من أن الحكومة تعمل بالاشتراك مع المستوطنات القروية.

أما القرى المنغولية ، فتحتوى عادة على مجموعات قليلة من الحيام ، على مقربة من الآبار ، لأن الأنهار عبر السهوب قليلة ، والأمطار شحيحة جدا . والكلاب الضارية تقصى عنها اللصوص والذئاب ، وتعمل عمل الكناسين وجامعي القامة . وتزود قطعان الأغنام ، وجاموس الياك ، والحمال ، وخيل السيسي ، الأهالى باللبن ، والجبن ، واللحم ، وبمشروب خمرى يصنع من لبن الفرس ، كما تزودهم بالصوف والجلود للملابس ولوسائل الراحة ، وبالروث الذَّى يجفف ويستخدم وقودا . وتصنع خيام اليارت Yurts الدائرية من إطارات شبكية بارتفاع الإنسان ، وكل مها يسند ويدعم إطارا دائريا آخر هو السقف ، مع ترك أماكن مفتوحة في القمة ، يتسرب منها الدخان . ويغطي الأسقف والأجناب ، لباد سميك صنع من الصوف ، وتثبت الحيام للأرض بالحبال . وهذه الحيام يمكن فكها في نصف ساعة ، عندما تزمع القبيلة الانتقال في طلب مرعى جديد .

ويحتفظ بالأغنام على مقربة من القرية ، ويشرف علمها الأطفال . لكن قطعان خيل السيسي البرية ، تكون على مسافة أبعد ، حيث تدرب تدريبا خاصا ، وتعاون خيل السيسي السريعة المستأنسة ، في جمع الحيل البرية ، ومنعها من الشرود . والفروسية هي الطابع الثاني للمنغوليين ، النساء شأنهن شأن الرجال . فهم يمضون أياما بطولها فوق السروج، يمتطون صهوات الجياد معتدلى القامة ، ينتقلون بثقلهم من ساق لأخرى ، ولا يحسبون لقطع ١٦٠ كيلومترا في اليوم حسابا . ولقد قطع فارس حوالي ٢٤٠٠ كيلومتر راكبا من چيبهالانتا Jibhalanta إلى پكين في ثمانية أيام ، يغير حصان السيسي الذي يمتطيه كل ٢٤ كيلومترا في محطات البريد على طول الطريق . ومازالت الم<mark>واصلات على طول</mark> طرق القوافل القديمة تعتمد على تلك الحيوانات السريعة ، القوية التحمل ، وعلى المركبات تجرها الثيران ، وعلى الإبلاالشعثاء ذات السنامين ، التي ترعى السهوب .ولم تمد الطرق الحديثة إلا في الأعوام الأخيرة ، وبعضها ليست سوى مدقات ، لكن ثمة أيضا ما هو معبد بدقة

جاموس الياك ، مشهد مألوف في منغوليا

تاجران منغوليان يرتديان معطفين عيزين من فراء الغنم

حيوتدى الرجال الأردية الطويلة الحمراء عادة ، متمنطقين بالأوشحة والأحزمة زاهية الألوان ، ويلبسون الاحذية الحلدية العالية ذات البسوز المديب . وفي الشتاء ، يرتدون دائما المعاطف الطويلة من جلد الغنم ، والقلنسوات من الفراء ، وبعسض القبعات الأخرى على شكل الأطباق المقلوبة . أما المرأة ، فترتدى تنورة وسترة مطرزة بالقصب للمناسبات الحاصة . وترتدى كل امرأة متزوجة، غطاء رأس متقن الصنع من الفضـة والأحجار الكريمة ، ومن الفيروز

ويحكم على ثروة الرجل غالبا بمقدار الجواهر التي تتزين بها زوجته .

ومن النادر اليوم ، رؤية منغوليين يستخدمون الأسلحة العتيقة المصنوعة من القرون والأوتار ، فالتدريب بالجيش أصبح يشجع على استخدام

# ج زرالف السيايي

كان المكتشف العظيم فرديناند ماجلان ، أول أوروبي وطأت قدماه أرض الفيلپين Philippine ، وكان ذلك في مارس عام ١٥٢١ . ثم ما لبث أن قتل ماجلان في الشهر التالى ، عندما تورط في معركة مع بعض الوطنيين في جزيرة ماكتان Mactan الصغيرة . وبعد ذلك توالى إرسال البعثات الأسپانية لاكتشاف بقية الجزر التي بدأ ماجلان في كشفها . وفي مارس ١٥٦٥ ، وصل الأسپاني ميجويل دى ليجاسي ، إلى جزيرة سيبو Cebu

قادما من المكسيك . وهو الذى أطلق على كل الأرچنتين ، اسم الفيليين ( فيليپيناس ( Felipinas على اسم فيليپ الثاني ملك أسپانيا .

#### بعض الحقائق الجغرافية

تتكون الفيلهين من نحو ٧١٠٠ جزيرة ، منها أكثر من ٤٠٠٠ لم تعط لها أسماء ، ومنها على ٤٢٠ جزيرة فقط تزيد مساحة الواحدة منها على ٢٥٩٠ كيلومترا تزيد مساحة الواحدة منها على ٢٥٩٠ كيلومترا مربعا . وهي حسب ترتيب مساحتها : لوزون Mindanao ، نجروس Negros ، يالاوان Palawan ، يالاوان Samar

پانای Panay ، میندور و Mindoro ، لیبت Leyte ، سیپو Cebu ، بو هول Bohol . ماسبات Masbate . و تبلغ المساحة الكلية لكل الجزر ۲۹۹٬٤۰۰ كيلومتر مربع . وطول سواحلها ۱۷۳۹۰ كيلومترا، أى ضعف طول سواحل الولايات المتحدة الأمريكية .

فليس من العجيب إذن ، أن تكون للفيليين بخلجانها العديدة ، وسو احلها المتعرجة ، مثات من الحلجان والموانئ الطبيعية . فمساحة خليج مانيلا فى جزيرة لوزون ١٩٩٤،٣ كيلومتر مربع . وهو من أحسن الموانئ الطبيعية فى العالم . وإلى الشرق من جزيرة منداناو ، يوجد الغور الفيلييني ، وهو من أكثر بحار العالم عمقا ، إذ يصل عمقه إلى ١١٥٢٦ متر ا

#### براكين، وزلازل، وأعاصير

إذا رجعت إلى الأطلس ، فستلحظ الشبه الكبير بين جزر الفيلهين وجزر إندونيسيا . ولقد كانت هاتان المجموعتان من الجزر ، منضمتين معا وقتا ما ، يكونان جزءا من الحزام البركانى الذى يحيط بالمحيط الهادى ، والذى يسمى بحزام أو حلقة النار . وكان لهذا الاسم مدلوله الحقيق وقتا ما ، عندما كانت الجبال الحمراء الملتبة التي تنفث اللهب ، تحيط به . وهناك عدد كبير من قمم الجبال في الفيلهين ، تتجه من الشمال إلى الجنوب ، أعلاها آپو Apo في منداناو (٣٣٣٠ مترا) . وتزدحم جزيرة لوزون بالجبال المضرسة . ومعظم براكين الفيلهين خامدة ، إلا أن بها ما لا يقل عن عشرة براكين نشطة ، أشهر ها بركان مايون Mayon في لوزون ، وهو بركان له محروط كامل . وقد ثار ٣٠ مرة منذ عام ١٦١٥ ، وكان أسر توران له في عام ١٨٧٤ ، حيث قتل من جرائه ١٢٠٠ شخص .

ولو أن هناك زلازل، إلا أنها ليست بدرجة زلازل الياپان سوءا . وكان أسوأ زلز ال في السنوات الأخيرة ، زلز ال عام ١٩٥٥ في فيساياس Visayas ومنداناو ، عندما قتل مئات من الناس .

وتقع الفيليين شمال خط الاستواء بقليل ، ومناخها مدارى ، رغم أن النسم اللطيف يهب عليها من الحيط الهادى ، وبحر الصين . وتعانى البلاد من الرياح العاصفة المدمرة التي تسمى بالتيفون Typhoons ، فترتفع الأمواج ، وتضرب بها السواحل ، وتؤدى إلى خسائر جسيمة ، تصيب المنازل والزراعة .

وتعطّى الغابات الحبال ، وتؤخذ منها أخشاب ثمينة . وبها كل أنواع الحجارة ، وكذلك الحجر الجيرى المرجاني .

#### السكات

يعيش نصف سكان الفيليين ، البالغ عددهم ٣٧,٠٠٨,٤١٩ نسمة ( إحصاء مايو



المساحية

عدد السكاد

العاصمية

اللغة الرسمية

الديانات

العملة

الحكومة

جمهورية الفيلسيان

: كويزون

اللغات المستخدمة في التجارة : الإنجليزية والأسهانية

: تاجالوج Tagalog

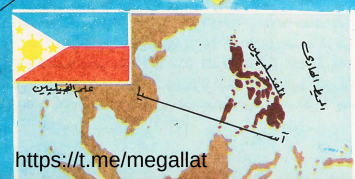
: ۲۹۹٫۶۰۰ كيلومتر مربع .

: المسيحية ، والإسلام ، والوثنية

: ۱۰۰ سنتاڤوس = ۱ پيزو

(194./0/4-los) TV, ... 14:







## المبيدات الحشربية

«أكثر من ثلاثة آلاف كيلو متر من أسراب الجراد! » كان ذلك هو تقدير أضخم الأسراب من تلك الحشرات الشرهة التي تلتهم كل قشة من نبات تصادفها في طريقها . إن وباء الجراد Locusts يشكل تهديدا مستمرا لسكان بعض المناطق الحافة ، وقد يعنى بالنسبة طم تدمير كل محاصيلهم ، ونشر المجاعة بينهم . وقد يملغ مجموع وزن أفراد السرب من الجراد عدة آلاف من الأطنان، وهي تلهم من الحذاء ، بقدر ما يستهلكه سكان لندن .

إن تعداد الحشرات في العسالم يقوق التقدير . وإن مليونا منها يمكن أن يعيش على فدان واحد من التربة في بعض أوقات السنة . وبعضها ، مثل النحل ، وهو الذي يقوم بتلقيح الزهور ، ذو فائدة للإنسان ، ولكن حشرات أخرى كثيرة ضارة به ، إذ أنها تلتهم محصولاته ، وتصيبه هو وحيواناته بالأمراض ، كما

تتلف ما مختز نه من مواد غذائية .

إن وباء الطاعون الفظيع الذي يعرف بالموت الأسود ، والذي اجتاح آسيا وأوروپا في الفترة من عام ١٣٥٠، إلى عام ١٣٥٠، والذي بلغ عدد ضحاياه في المجلترا وحدها ما يقرب من ثلث من البراغيث ، حمل جرثومة الطاعون إلى الإنسان من مناطق كانت موبوءة بالفئران .

وفي عام ١٩٥٥، أعلنت منظمة الصحة العالمية ، أن نسبة قدرها ٥٠٪ من إجمالي الوفيات بين البشر ، في جميع أنحاء العمالم ، ترجع إلى أمراض تحمل الحشرات جراثيمها .

ولا يقتصر ضرو الحشرات على الضحة ، بل إنها تسبب ضروا بالغا للمواد الغذائية المحترنة في الأجران ، والحظائر ، ولمحازن . وفي عام ١٩٥٧، قدرت قيمة الأغذية المحرونة التي المحترة وحدها ، عبلغ ١٣٣٣ المناطق . وفي المناطق مليون جنيه . وفي المناطق

الاستوائية ، يستطيع النمل الأبيض أن يدمر مبنى من الخشب فى بضع ساعات ، بل إنه فى بريطانيا تستطيع دودة الخشب أن تسبب أضرارا بالغسة .

وقد شن الإنسان حربا لا هوادة فيها ضد الحشرات. وإننا لنجد في بعض الكتب التي يرجع تاريخها إلى آلاف السنين ، بعض الوصفات لمركبات قيسل عنها إنها تقتل أو تطرد الحشرات ، ولكن الإنسان لم يتمكن ، إلا منذ وقت قريب جدا ، من إنتاج أسلحة مؤثرة ، يستطيع بها أن يواجه تلك الملايين من الأعداء المدمرة.

وأولى المبيدات الحشرية Cide ) Insecticide بمعنى وأولى المبيدات الحشرية Cecidi مشتقة من اللاتينية Cecidi بمعنى انا أقتل ) ، كانت بالضرورة ذات تركيب نباتى . فالنيكوتين يستخرج من نبات التبغ ، والديريس يصنع من جذور بعض الأعشاب الاستوائية ، والهيريثرين يصنع من بعض أنواع زهور الكريزانتيم . وهذه المبيدات الثلاثة، كانت أهم المبيدات المستخدمة إلى ما قبل نهاية الحرب العالمية الثانية . وهناك بعض المركبات السمية التى تشتمل على الزرنيخ ، أو أملاح النحاس ، وهي المستخدمة بصفة خاصة في الحقول ، وتعد مكلة لقائمة المبيدات ذات التأثير الفعال على معظم الآفات

طائرة هيليكوپتر ترش حقلا بمبيد حشرى حديث . إن مساحة شاسعة من الأراضى الزراعية ، ولاسيها في الولايات المتحدة الأمريكية ، تعامل الآن من الهواء . ولكن الأمر يقتضى توخى جانب الحذر ، حتى لا يحمل الهواء الرش (أو الغبار ) إلى حقول أحرى لا تحتاج إليسه

وأول المبيدات الصناعية الحديثة ، وهو المعروف باسم د.د.ت. (وهى الحروف الأولى من اسمه الكيميائ : دايكلورو دايفينيل تراى كلور إيثان) ، كان معروفا في مجال العسلم منذ أكثر من خسين عاما، وإن كانت حواصه المبيدة للحشر ات لم تكتشف إلا في عام ١٩٣٩. وبعد تجارب طويلة ، استخدمت هذه المادة لأول مرة في إيطالها قرب نهاية الحرب العالمية الثانية ، لإيقاف انتشار مرض التيفوس .

والد د.د.ت.، واحد من مجموعة من المبيدات تعرف باسم الهيدروكربونات الكلورية . وفي عام ١٩٤٧ اكتشف عضو جديد في هذه المجموعة ، ذلك هو الجامكسان Gammexane . وبعد ذلك اكتشفت مبيدات أخرى عديدة من مجموعة الهيدروكربونات الكلورية ، مثل الديلدرين ، والألدوين ، وهما أكثرها استخداما .

وفي نفس الوقت تقريبا الذي كان يجرى فيه تطوير الـ د . د . ت . والحامكسان، اكتشف العضو الأول في مجموعة أخرى هامة من المبيدات ، وهي المبيدات الفسفورية العضوية . وهذه المبيدات تشبه من الناحية الكيميائية بعض المواد التي أنتجت أثناء الحرب لاستخدامها كغازات مامة . والمبيدات الفسفورية ذات تأثير فعال للغاية ، ولكن التأثير السام لبعضها ، أكثر فاعلية على الإنسان والحيوان ، ولذلك فإن استخدامها يقتضي الكثير من الحدر . وهي بالغة النقع في الزراعة ، لأن بعضا منها تمتصه النباتات التي ترش بها ، ويتطرق إلى عصاراتها . فعندما تشرع الحشرة الى تتغلى على النبات، مثل الذبابة الخضراء ، في امتصاص عصير النبات الذي عومل بهذا المبيد،

فإنها تتسمم به . والمبيدات التي من هذا النوع ، وتعرف ياسم المبيدات بالملامسة ، تنفذ إلى النبات المعامل بها من خلال سطحه المساى، وهي أقل خطورة على الحشرات التلقيحية مثل الفراشات ، والنحل ، من

المبيدات الهيدروكربونية الكلورية ، التي تظل لفترة طويلة على سطح أوراق النبات وسيقانه . وعندما يكون من الضرورى القضاء على الحشرات التي في داخل مبيد من ، أو الحيلولة دون دخول الحشرات إليه ، يقتضى الأمر استخدام مبيد لا يسبب ضررا للأفراد المقيمين في المبنى ، أو الذين يعملون فيه ، وأن يكون المبيد المستخدم صالحا للبقاء مدة طويلة. وأفضل المبيدات المستخدمة في هذه الحالة، بعض أنواع الهيدروكربونات الكلورية .

وثمة مبيد طبيعي لا يزال مستخدما على نطاق واسع وهو الهيريثرين ، وهو مأخوذ من زهور بعض أنواع فصيلة الهيريثروم التي تنمو في كينيا والشرق الأقصى. ومن بين مميزات هذا المبيد ، أنه سريع المفعول . ولذلك فإنه يستخدم بكثرة في نفاقات الأيروسول ، عندما ترغب ربة المنزل في الحصول على نتيجة سريعة من الرش . والهيريثرين لا يترك آثارا دائمة، إذ أنه سريع التحلل عندما يتعرض للهواء أو الضوء .

وفى كثير من أنحساء العسالم ، اكتسبت بعض أنواع الحشرات مناعة فسد بعض المبيدات ، فلم تعد هذه تقضى عليها . وهذه المشكلة ذات خطورة كبيرة ، ويعكف كثير من العلماء على البحث عن وسائل التغلب عليها .

من المألوف ، عند أغلبية الناس ، القول « إن كل ما هو لحم هو عشب » ؛ ويعني هذا بطريق مباشر أو غير مباشر ، أن كل حيوانات الأرض ، تتغذى على النبات ، الذي يمكنه تصنيع الغذاء من مواد كيميائية أولية ، عن طريق عملية البناء

# الهائمات"اليلانكتون"















للحيوانات الأكبر ، التي يتغذى عليها بدوره السمك الصغير . ويمد السمك الصغير ، السمك الكبير بالغذاء ؛ وعندما يموت ، يتحلل جسمه ، مكونا أملاحا معدنية أكثر .

الضوئي Photosynthesis . وبدون هـذه العملية ، تأتى الحياة كلها على الأرض إلى

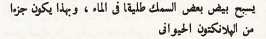
وتعيش أعداد هائلة من السمك والحيوانات الأخرى في البحر . وتنمو الطحالب التي تنتشر بكميات حول الشاطيء ، إلى مسافة محدودة داخل الماء ، لعدم قدرة الأشعة الشمسية على اختراق المياه العميقة ، إذ أن النبات يحتاج إلى ضوء الشمس ، للقيام بعملية البناء الضوئي . ولا تني هذه الكميات الضئيلة من الطحالب ، بالحاجة الغذائية للأسماك المكدسة ، والكائنات الأخرى ، التي تعيش في ملايين الأميال المربعة من المحيطات. فما هو إذاً مصدر الغذاء الأولى لحيوانات المحيطات؟

مما يثير الدهشة ، أن الإجابة عن هـذا السؤال ، تتطلب توافر مجهر قوى . فلو فحصنا نقطة من ماء البحر بالحبهر ، فإننا نشاهد أجساما مثل الموضحة في اللوحة السفلية اليمني . إنها نباتات دقيقة تعرف بالدياتومات Diatoms ، توجد طافية على سطح الماء ، مع أنواع أخرى من الطحالب Algae بملايين لا حصر لها .

وتبنى هذه الكائنات أجسامها مثل النباتات البرية ، بمساعدة ضوء الشمس ، واستخدام الماء، وثاني أكسيد الكربون، والمعادن المذابة في المياه. ولا تأكل الحيوانات







الكبيرة الدياتومات لصغر حجمها ، وإنما تتغذى عليها الأسماك الصغيرة . وكما نعلم ، فإن الكائنات الأكبر تتغذى على هذه الحيوانات الدقيقة ، وهذه بدورها تمد الأسماك الصغيرة بالغذاء ، وليس بخاف أن السمك الكبير ، يعيش على حساب الصغير . وعندما تموت الحيوانات ، تتحلل أجسامها ، وبهذا يتم الاحتفاظ بنسب ثابتة من الأملاح المعدنية في الماء.

وتكون كل هذه النباتات والحيوانات الدقيقة ( وتشمل كل الحيوانات البحرية التي تتقاذفها التيارات ، والتي تسبح بنشاط أو تعيش في القاع) ، ما يعرف بالهلانكتون Plankton .

﴿ پلانكتون نباتى : يتركب غالبا من دياتومات (مكبر ٧٠ مرة )

#### دراسة السيلانكتوب

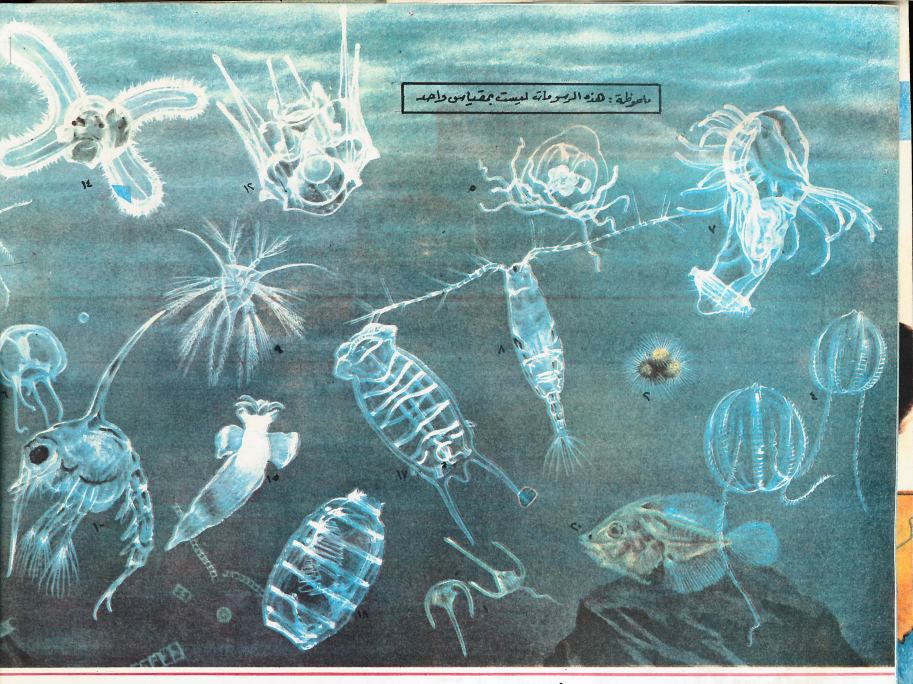
من السهل جمع عينة من الهلانكتون ، لأن أى دلو مملوء بماء البحر ، يحتوى بعضا منه . ولكن يصعب مشاهدة البلانكتون ، لأن النباتات ( البلانكتون النباتي ) صغيرة للغاية ، بينها تتميز الحيوانات ( الپلانكتون الحيواني ) بشفافيتها الكبيرة . ويمكن رؤية بعض من الپلانكتون الحيواني ، إذا وضع الماء في إناء ضحل ، بقاعه ورقة سوداء . ويمكن جمع الپلانكتون ، للأغراض العلمية ، في شبكة خاصة مخروطية الشكل ،

> تصنع من نسيج رقيق ، ويثبت في طرفها الأسفل، إناء زجاجي وتسحب هذه الشبكة خلف القارب ، مما يسمح للماء بالدخول والخروج من الشبكة، مع احتجاز البلانكتون بداخلها. وبعد سعب الشبكة، يصب على جوانها ماء من البحر ، لغسل كل ما تجمع مها في الإناء الزجاجي ، الذي ينقل بعد ذلك للفحص. ويمكن الحصول بهذه الطريقة، على عينة عالية التركيز ، ويسجل مع المحتويات ، التاريخ ، والتــوقيب الزمني لأخذ العينة ، والعمق الذي سحبت منه الشبكة ، ودرجة حرارة الماء . وتختلف درجة تركيز الپلانكتون النباتى في البحار المعتدلة في الفصول



المختلفة ؛ فتقل شتاء، لضعف جمع الپلانكتون بوساطة مركب صيد ، وذلك باستخدام شبكة خاصة

الأشعة الشمسية . ومن ناحية أخرى ، تعمل الأعاصير الشتوية على خلط مياه البحر السطحية بالمياه العميقة ، وبذلك تجلب معادن الفاع التي يحتاج إليها النبات إلى أعلى . ومن ثم تتضاعف أعداد الدياتومات بكميات هائلة في أوائل الربيع ؟ ومع حلول الصيف ، تستنفد المعادن ، مما يؤدى إلى نقصان أعدادها . وتحدث أحيانا أثناء الخريف ، زيادة طفيفة ، خاصة إذا كان الجو عاصفا ، مما يوُّدي إلى خلط المياه مرة أخرى ، ويستتبع هذا انخفاض نهائى عند حلول فصل الشتاء .



ذات السوطين : ( ۱ ) سيرانيوم تريپوس Ceratium tripos . أو ليات:( ۲ ) جلوبيجرينا ،( ۳ ) راډيولا ريا. كتينوفورا : ( ٤ ) پلوروبرانكيا پليس Pleurobranchia pi eus . جو فمعو يات : ( ه ) ليزيا بلوندينا Lizzia blondina ، ( ٦ ) مدوسة Medusa . فورونيديا : ( ٧ ) فورونيس . قشريات : ( ٨ ) أكارتيا كلوزي Acartia clausi (كوپيپود)، ( ٩ ) يرقة ليپاس فاسيكيو لاريس Lepas fascicularis ( نوعمن الحلزون ) ، (١٠) يرقة سرطان شاطئ ، (١١) يرقة پولينورس Palinurus (جراد بحر شوكي) . جلدشوكيات :

#### ألمألمات النياتية

تعتبر الدياتومات ، أكثر مكونات اليلانكتون النباتي شيوعا . و توجد منها أنواع كثيرة ، تتميز جميعا باللون الأخضر المصفر ، نتيجة لوجود صبغشبيه بالكلوروفيل. يلى الدياتومات شيوعا ، السوطيات Flagellates ، التي تنتمي أنواعها الخضراء للطحالب ، أي تعتبر من النباتات . وتنتمي الأنواع العديمة اللون ، إلى المجموعة الأولية من الحيوانات المعروفة بالبروتوزوا. وتكاد تكون السوطيات ذات السوطين ، بأشكالها العديدة المتباينة ، أكثر السوطيات شيوعا في اليلانكتون.

الدياتومات : هي طحالب وحيدة الحلية ، دقيقة الحجم ، تتميز بوجود هيكل مكون من السيليكا أوالصوان، يتركب من قطعتين متداخلتين، كعلمة الدواء وغطائها . وتشبه بعض الهياكل

کو پیپود (قشر یات) ودياتوم مكبرين على التوالى \$ و ۱۹ مرة . تتباين أحجام أصغر الهائمات في الحجم أسفل: هياكل مختلفة للدياتومات





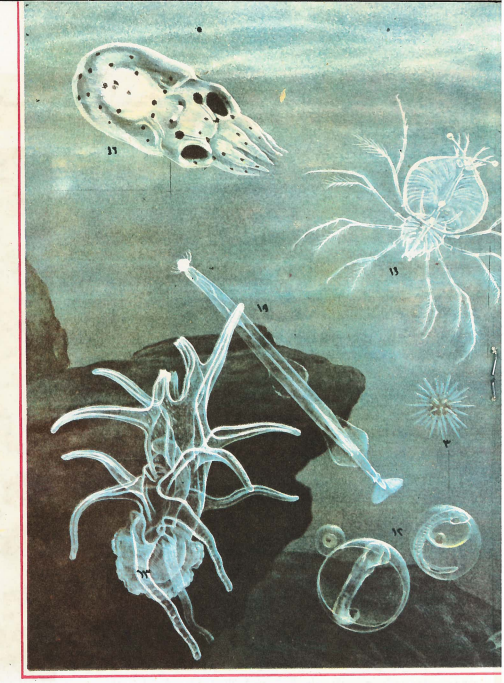
حقيقة ، علبة حبوب الدواء ، إلا أن الكثير منها ثلاثى، أو رباعي، أو نجمي الشكل، أو مثل القوس . كما يتخذ العديد مها أشكالا ، تلفت النظر لجمالها ، ويتميز السطح الحارجي للهيكل الصواني ، بالبروزات المنتظمة ، بصور شتى غاية في التعقيد ، والتي يمكن روئيها بوساطة قوى التكبير العالية للمجهر . ويمكن اختبار جودة المجهر ، بمدى قدرته على توضيح هذه البروزات . وتتكاثر الدياتومات ، <mark>مثل الكثير من الكائنات</mark> الصغيرة البدائية ، بالانقسام الثنائي . وعندما يموت الدياتوم ، يتحلل جسده ، بيما يغوص الهيكل ببطء إلى قاع البحر . وتتجمع الهياكل في المناطق المكتظة بالدياتومات ، لتكون ر واسب تعرف بالنشّع الدياتوى Diatom Ōoze . وقد تم رفع هذه الرسوبيات في العصور القديمة ، لتكون بعد تصلها أحجارا صلدة . وإذا فحصت هذه الصخور مجهريا ، يمكن مشاهدة هياكل الدياتومات ، التي تم حفظها ، على درجة عالية من الجودة .

وتعتبر ذات السوطين Dinoflagellates ، أكثر البلانكتون النباتي أهمية بعد الدياتومات . وهي بالمثل طحالب وحيدة الحلية ، إلا أن الجدار الحلوي مكون من السيلولوز الذي يتحلل بعد موت الكائن ، على عكس هيكل الدياتومات . وتتميز هذه الكائنات ، بوجود عضوين شعريين ، أو سوطبي الشكل ، يعرفان بالأسواط Flagella ، يدفع أحدهما الكائن خلال الماء ، بيما يسبب الآخر – والذي يحيط جسم الكائن – حركة دائرية ، تؤدى إلى اندفاع الكائن مثل رصاصة بطيئة الحركة . وتعزى ظاهرة التفسفر Phosphorescence ( أو بمعنى أصح الضوء الذاتي ) ، والتي

https://t.me/megallat

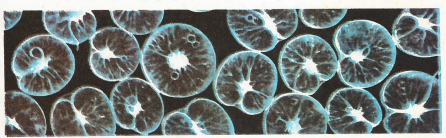
4)

ير ق



يرقة طيار بحر، (١٣) يرقة نجم البحر. رخويات:(١٤) يرقة حلزون بحرى كبير، و(١٥) تيروپود، (١٦) حبار حديث الفقس . تونيكاتا : (١٧) سالپا Salpa ، (١٨) دوليوليم Do . فك شوكيات: (١٩) ساجيتا (دودة سهمية) . أسماك: (٢٠) أسماك صغيرة،(٢١) بيض

تشاهد عادة في مجار المناطق الاستوائية ، إلى كائنات دقيقة ، تنتج هذا الضوء الذاتى ؛ والتي يعتبر الطحلب ذو السوطين المسمى نوكتيليوكا سينتيلانس Noctiluca scintillans أكثرها شيوعا . ولما كان هذا الكائن عديم اللون، ولا يقوم بعملية البناء الضوئى ، فر بما كان من الأجدر اعتباره حيوانا وليس نباتا .



نوكتيليوكا سپنتيلانس ، ذات السوطين ، والتي تضيء بشدة ليلا

وتوضح الرسوم إلى اليمين ، أنواعا منتمية لأهم الحجاميع الحيوانية ، المكونة للهائمات الحيوانية ( پلانكتون حيواني ) .

البروتوزوا Protozoa : لقدوصفنا الكائن ذا السوطين نوكتيليوكا ، ضمن الهائمات «البلانكتونات» النباتية ، ولكنه في الواقع حيوان أولى . وتعتبر الفور امنيفرا Foraminifera أكثر الهائمات الأولية

أهمية ، ومن أمثلتها المعروفة جلوبيجرينا Globigerina . وتتميز الفورامنيفرا بصدفات طباشيرية ، تتراكم في مساحات كبيرة ، مكونة رواسب شبيهة برواسب الدياتومات .

كتينو فور ا Ctenophora ، أو حاملات الأمشاط : تشبه إلى حد كبير ، قناديل البحر الصغيرة ، إلا أنها تنتمي لمجموعة أخرى .

الجو فهعويات Coelenterata : وتضم العدد الأكبر من الهائمات ، وينتمى إليها قنديل البحر . كما أن يرقات المرجان ، ويرقات الجوفمعويات الأخرى ، تكون عادة من الهائمات .

فورونيدي Phoronidea : مجموعة صغيرة من الهائمات الحيو انية ذات الصفات الخاصة .

#### الهائمات الحيوانسة

تشمل الهائمات الحيوانية ، طرزا متباينة من الحيوانات . والأنواع الموضعة هنا بالرسم صغيرة ، ولكن هناك أنواعا أخرى كبيرة ، تنتمى لهذه الهائمات . وتضم الهائمات الحيوانية ، وفقا للعرف ، أنواعا شتى من الكائنات ، التي لا تستطيع قدراتها على السباحة ، مجابهة تيارات المحيط ، التي تتحكم حينئذ في توزيعها . وينتمى قنديل البحر ، تبعا لذلك ، إلى هذه الهائمات . كما تنتمى إليها كذلك ، أطوار النمو الأولى لكثير من الأسماك والقشريات ، التي تجيد أطوارها البالغة ، السباحة ، أو تعيش في الأعماق .



القشريات Crustacea : الكثير من القشريات الصغيرة ، مثل كوپيود Copepods ، أعضاء دائمة للهائمات ، ومن الأعضاء المؤقتة ، يرقات القشريات الكبيرة .

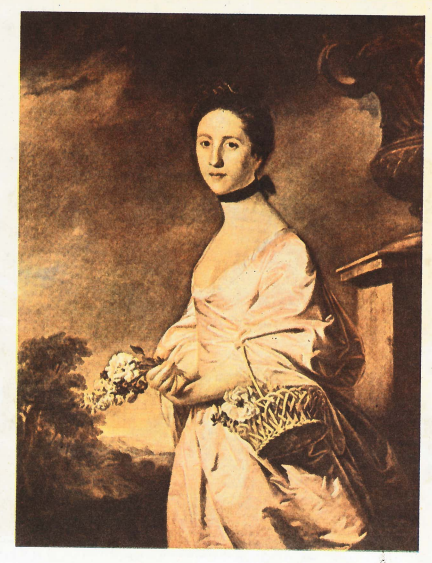
الجلدِشوكيات Echinodermata : وتنضم يرقاتها لفترة ما ، إلى الهائمات التي لا ينتمي إليها أي حيوان بالغ .

الرخويات Mollusca : وينتمى القليل من الأنواع البالغة ، خاصة جناحية الأرجل ، إلى الهائمات ، بيما تنتمى يرقات الكثير من الأنواع التي تعيش بالقاع إلها . تونيكاتا Tunicata : يعيش القليل من هذه الأسلاف الأولية للفقاريات ، كها ممات دائمة .

فك شوكيات Chaetognathi: تعتبر الديدان السهمية من الهائمات القياسية، التي لا تعيش في أية بيئة أخرى. والديدان السهمية، مجموعة خاصة لاتر بطها بأى من مجاميع المملكة الحيوانية صلات قرابة. وتكاد تنتمى الأسهاك جميعها، في أطوار نموها الأولى، للهائمات، كما أن بيض بعض الأسهاك، يطفو دون رابط فوق سطح المساء.

تشتمل الهائمات، بالإضافة إلى النباتات والحيوانات، على أعداد هائلة من البكتيريا، التى بلاشك أصغر بكثير من أى من الهائمات النباتية أو الحيوانية، والتى تشكل دراستها ، مادة تقع خارج هذا البيان عن الهائمات .

Oldbookz@gmail.com



الليدي انستروثر ، وهي نموذج لصور الأشخاص التي رسمها رينولدز لأفراد المجتمع الراقي

تفخر قرى ومدن مقاطعة ديڤون Devon ، بالكثير من الرجال البارزين . فتاڤيستوك Budleigh Salterton ببجل اسم السير فرانسيس دريك ، و بودلاى سالترتون تبجل اسم السير والتررالي . غير أنه ما من مدينة أو قرية ، تفوق پليمپتون في هذا المجال . پوليمپتون Plympton قرية صغيرة بالقرب من پليموث ، ولد فيها السير جوزيوا رينولدز Sir Joshua Reynolds ،الذي يعد أعظم من أنجبته انجلترا من مصوري الأشخاص ، وكانت ولادته فيها يوم ١٦ يوليو ١٧٢٣ .

تلقى رينولدز تعليمه الابتدائى على يد والده الذى كان قسيسا ، وناظرا لمدرسة پليمپتون للغات . كان رينولدز تلميذا كسولا خاملا ، وكثيرا ما كان يثير سخط والده . كان يقضى وقته فى موخرة الفصل ، يرسم السمك أو بعض المنظورات ، بل إنه فى بعض الأحيان ، كان يرسم الأشخاص الذين حوله . ولابد أن والده المسكين ، قد تملكه اليأس من مستقبل ابنه . وحتى لو أنه أدرك الموهبة الفنية غير العادية التى كان يتمتع بها ابنه ، إلا أنه كان يعلم ، أن مصير أى فنان فى القرن ١٨ ، كان دائما معتركا لصراع قاس ضد الجوع والبرد ، وجهادا مستميتا فى سبيل البقاء . ولكنه لم يكن يعلم أن تلك الموهبة ، كان مقدرا لها أن ترتفع بجوزيوا إلى ذروة المجتمع الراقى ، وتوثق صلاته بطبقة النبلاء ، وتوفر له وسائل الأمن والرفاهة ، التى يمكن للثراء أن يوفرها .

وعندما بلغ رينولدز الثامنة عشرة ، سمح له بالذهاب إلى لندن ، ليدرس في مرسم توماس هادسون ، أحد كبار رسامي الأشخاص في عصره . ولكن العامين اللذين قضاهما

هناك ، كانا كافيين لكى تثور شخصية رينولدز الاستقلالية ، على القيود الدقيقة التى كان يفرضها أستاذة فى مرسمه ، فغادره وعاد إلى مسقط رأسه ،حيث أنشأ مرسما خاصا به لتصوير الأشخاص .

كان رينولدز منذ نعومة أظفاره ، يشعر بأن له رسالة فى الحياة . وكانت رسالته هى أن ينشئ مدرسة للتصوير فى انجلترا ، تواصل تقاليد مصورى عصر النهضة الإيطالية ، الذين كانت ملكاتهم تمكنهم من إبراز أدق التفاصيل، وشكل الجسم الإنسانى ، مما لم يدانيهم فيه أحد من قبلهم .وفى العقد الثالث من عمره ، عقدصداقة مع اللورد إدجكومب ، الذي أثبت فيا بعد أنه راع بالغ الكرم وقوة الثأثير ، وقد قدم رينولدز إلى أحد الضباط البحريين ، ويدعى الكومندر كيبل ( الذي أصبح فيا بعد أدميرالا ثم فيكونت ) ، البحريين ، ويدعى الكومندر كيبل ( الذي أصبح فيا بعد أدميرالا ثم فيكونت ) ، وكان هذا من بين الشخصيات التي أبدع رينولدز فى تصويرها . وقد دعا كيبل رينولدز ليرافقه فى رحلته إلى البحر المتوسط وإيطاليا . وبذلك أتبحت له فرصة مشاهدة البلاد ، التي كان يعجب بفنها أشد الإعجاب . وقد أمضى رينولدز معظم الفترة ما بين وما يكل أنجلو ، وكوريچيو ، ورامبرانت ، وروبنز ؛ كما أمضى عامين فى روما . وما يذكر عنه ، أن الساعات الطويلة التي كان يقضيها فى الدراسة داخل حجرات الثاتيكان الباردة ، قد تسببت فى إصابته بذلك البرد ، الذى كان السبب فى صممه الكارا

### مصوراشخاصعظيم

بعد أن عاد رينولدز إلى لندن ، افتتح مرسمه، وبدأ عملا قدر له أن يصبح مثار إعجاب وحسد أقرانه من المصورين . لقد حظى رينولدز بنجاح لم يحققه مصور من قبله ، وسوى قلة قليلة من بعده . كان الراغبون في التصوير ، يتدفقون على مرسم ذلك الرجل القادم من ديڤون ، وكان منهم الممثلون، والممثلات، وأفراد من الأسرةُ المالكة ، ورجال الأدب . ولعل مقدرة رينولدز في إبراز الشخصية ، تتجلى بوضوح فى لوحتين من تصويره هما صورة اللورد هيثفيلد(الرسم بالصفحة المقابلة)، وصورة صديق رينولدز العظيم الدكتور صامويل چونسون.وفي كلتا هاتين الصورتين ، استخدم رينولدز خلفية داكنة ، مزجها بالأضواء المسرحية المقحمة بدرجةما ، والتي كان يحبها كثيرا . ومع ذلك ، فإن الصورتين تبرزان شخصيتي الرجلين اللذين صورتهما . وفي صورة هيتفيلد ، نجد الشخص واقفا في خيلاء وتحد . وقد بالغ رينولدز في إبراز الملامح الحشنة ، بالمقارنة مع ألوان الثياب المضيئة . ومن جهة أُخرى ، فإن الثقل والقوة في لوحة الدكتور چونسون الرائعة ، لمما توحى بالإحساس بفرط ذكاء صاحب الصورة . ولم تقتصر مهارة رينولدز على إبراز مختلف شخصيات الرجال ، بل إنه استطاع بفرشاته السريعة الطبيعية ، أن يلمس أغوار شخصيات النساء أيضا . ومع ذلك ، فمن المحتمل أن مقدرة رينولدز ، لم تبد أكثر تفوقا كما بدت في الصور التي رسمها للأطفال الصغار . إن هذا الرجل الهادئ اللطيف ، الذي لم يسبق له الزواج ، كان يتميز بمقدرة ، قل من تميز بها من الفنانين ، على إدراك أدق ملامح البساطة ، والبراءة ،

تسجل التعبيرات الرقيقة ، التي ترسم على وجه الطفل . وقد رسم رينولدز أيضا عددا من الموضوعات الأدبية والتاريخية ، وهي تركيبات رائعة ، وإن كانت تعتبر عادة أقل جودة من صور أشخاصه .

والطهارة ، التي يتسم بها الأطفال . ويمكننا أن نلحظ ذلك في لوحة « روثوس ملائكة»

( الرسم بالصفحة المقابلة )، وفي لوحة «الليدي كوكبيرن وأطفالها »، الموجودة بالمتحف

القومي ٰبلندن . كانت لمسات فرشاة رينولدز من الرقة ، لدرجة أنه كان باستطاعتها أن

#### التجارب بالألوان

كان رينولدز ، يحاول جاهدا ، أن يكتشف سر الألوان المدهشة ، البراقة ، التي يكاد الضوء يشع منها ، والتي تميز لوحات المصور تيتيان ومصورى المدرسة الفينيسية. ويقال إن تصميمه على اكتشاف هذا السر ، كان قويا لدرجة أنه دمر بعض اللوحات القديمة الجميلة، وأذابها ، ليصل إلى سر الصبغات والزيوت والشموع التي استخدمت في تركيبها .

والواقع أن ألوان رينولدز غاية في الثراء ، ولكنه كان يواصل التجارب عليها . ولسوء الحظ ، فإن هذه التجارب أفسدت الكثير من صوره ، وذلك لأنه كان يكثر من استخدام مادة الأسفلت الخلفيات ولإبراز اللمعان . ولهذا اللون مظهر بني رائع يميل للوردى ، ولكنه مع مرور الوقت ، يتحد عادة مع الطلاء ، مكونا تجزيعات تشبه البشرة المجعدة للتمساح ، أو أنه يميل للامتزاج بالألوان الأخرى فيغيرها ، وفي أسوأ الحالات ، قد يتسبب في تفكك الطبقة الرقيقة للألوان . وهكذا نجد أن عددا كبيرا من صور رينولدز ، لم تعد اليوم بنفس الدرجة من الجمال التي كانت عليها ، عندما أتم تصويرها .

كان رينولدز يعمل بجهد فائق ، وقد ترك لنا مذكرات فنية عن مرسمه ، يتضح منها أنه كان يبدأ العمل مع أول ضوء ، ويستمر يعمل طيلة النهار ، في تصوير ست جلسات أو أكثر . وبهذا المعدل ، فلابد أنه رسم حوالي ألفين أو ثلاثة آلاف لمحة .

#### الفنان أشناء العمل

كتب ماسون ، شاعر القرن ١٨ ، يصف طريقة رينولدز وهو يعمل فى مرسمه فقال : « عندما لا يكون رينولدز مشغولا فى تصوير أحد الأشخاص ، تجده منهمكا فى تعديل اللمسات الأخيرة لبعض لوحاته القديمة ، أو شارعا فى تصوير طفل فقير أو متسول». ويستطرد ماسون فيصف طريقة رينولدز فى وصف الأشخاص فيقول : « يبدأ رينولدز فى تنظيف قاش اللوحة ذى اللون الفاتح بفرشاته . ويعمل بسرعة فى القهاش التيل ، محططا بالفرشاة ، رأس من يقوم برسمه . ورينولدز يكره استخدام الفحم أو الجرافيت فى البداية ، وهو دائما يبدأ عمله بالفرشاة ، ولا يضع فوق لوحة الألوان سوى رقائق من الأبيض ، والأحمر ، والأسود ». وفى الجلسة الثانية يضيف رينولدز اللون الأصفر وقائق من الزيوت والأطلية ، لتسهيل انتشار الألوان ، وهذه أيضا كثيرا ما كانت تتشقق وتبهت مع مرور الوقت .

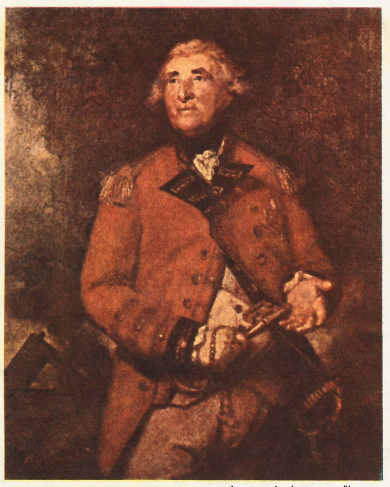
وضع جوزيوا رينولدز مبادئ جديدة لتصوير الأشخاص . وقد توسع فى أفكار المصورين الإيطاليين ، فيا يختص بالتركيب واستخدام الضوء والظل . وكان يتميز بقوة ابتكار خاصة به ، بلغت حدا من التفوق ، لدرجة أن توماس جينزبورو ، الذى اعتبر منافسا له ، اضطر للاعتراف فى إحدى ندوات الأكاديمية الملكية بأن « الرجل شديد التنوع » .

#### أول رئيس للأكاديمية الملكية

تأسست الأكاديمية الملكية في ديسمبر ١٧٦٨ ، وتم انتخاب رينولدز عضوا بها ، وكذلك أول رئيس لها . وبعد ذلك بأشهر قليلة ، منح رتبة فارس ، وعرض الملك چورج الثالث أن يجلس أمامه ليصوره . وقد ظل رينولدز رئيسا للأكاديمية حتى عام ١٧٩٠. وبإرشاد منه ، تأسست مدارس الأكاديمية الملكية للتصوير ، والنحت ، والعارة . كما أنه أول من نفذ فكرة إقامة حفلات الأكاديمية السنوية ، وقد نشرت الخطب التي ألقاها في تلك الحفلات ، واشتهرت باسمه ، وهي لا تقتصر على إمدادنا بالمعلومات عن أفكار رينولدز ، ولكنها قدمت لنا عرضا للنظريات الفنية ، والتقاليد التي كانت سارية في ذلك العصر .

لم يكن رينولدز فنانا فحسب ، بل كان أيضا من رجال الفكر المعتزين بأفكارهم ، وهو ما كان متوقعا من صديق العمر للدكتور چونسون . كان رينولدز رجلا اجتماعيا ، وكان يميل كثيرا لصحبة رجال الأدب . وكان عضوا فى نادى چيرار ستريت الشهير ، وهناك لابد أنه قابل جولد سميث ، وجاريك ، وبيرك، وغيرهم . وفي عام ١٧٨٩ ، فقد رينولدز بصر إحدى عينيه، واضطر لاعتزال التصوير ، ثم أخذت صحته تتدهور ، إلى أن توفى فى فبراير عام ١٧٩٢ .

وبعد رينولدز ، قام كثير من الفنانين بمحاكاة أسلوبه فى التركيب ، والضوء ، والتنسيق . ومن الجائز أن يكون كثيرون قد تفوقوا عليه فى إبراز دقائق الموضوع ، ولكن أحدا لم يترك وراءه مثل ما تركه السير جوزيوا رينولدز من صور أعلام عصره، ورجاله المثقفين .



اللورد هيثفيلد ( ١٧٨٨ ) ، وهي من اللوحات التي تدل علي مدى تمكن رينولدز ، فيأحسن لوحاته ، من إبراز قوة الشخصية ومعالمها



« رؤوس ملائكية » ، وهي لوحة تمثل رقة رينولدز في تصوير وجوه الأطفال





تلال الشايادا الغربية ، التي ترتفع فوق السهل البر أزيل

إن عددا قليلا من القمم ، ترتفع فوق خط الأفق في هضبة البرازيل . وأعلى جبل في البرازيل هو قمة بانديرا Pico dae Bandeira ( \$ ٣١٥ متر ا ) . وإلى الشمال مباشرة من ريو دى چانيرو ، تنهض أعلى قمة في مرتفات غيانا ( شمالي الأمازون ) على ارتفاع ٧٨٧٨ مترا . وقلما ترتفع سلاسل الجبال الهامة (سيرا دو مار Serra do Mar ، ومانتكويرا Mantiqueira ، وإسهماكو Espinhaco ) على ٠٠٠٠ متر ، وهي تتجه موازية للساحل الجنوبي الشرقي ، مع الحافة الكبرى Great Escarpment ، وهي حائط مرتفع حاد الانحدار ، يرتفع إلى ٨٦٦ متر ا ، ويتجه هذا الساحل موازيا وملاصقا للساحل فيها بين سلڤادور و يورتو أليجري Pôrto Alegre ، ويقِف حائلا دون التغلغل في الداخل .

لو أراد مسافر أن يقوم برحلة عن طريق نهر. الأمازون ، من ليتيسيا Leticia على حدود پير و ، إلى دليم Belém على الساحل ، فإنه سيقطع مسافة • ۲۷۲ كيلومتر ا . ولكنه سيظل في منتصف النهر فقط . و ليس الأماز ون نهرا طويلا فحسب ، بل هـو عظيم الاتساع أيضا . ويعترض مجراه عدد كبير من الجزر . وتهبط معظم الأنهار التي تصب فيها ، والتي تنبع من الهضبة البر ازيلية ، فوق شلالاتومساقط مائية ، لها منابعها في الجنوب الشرق . فمثلا

الأنهاد

بغذى نهر پارانا ، عدة روافد تنبع من ولاية ساو پاولو ، بالقرب من المحيط الاطلنطي ، وتتجه شمالا بغرب نحــو الذاخل ، لتتصل بالنهر الرئيسي ، قبل أن يستكمل طريقه جنوبا ، ليصب في نهر پلات في الأرچنتين . أما نهر ساو فرانسسكو فيتبع طريقا متميزا ، فهو ينبع فيالجنوب الشرق منالمرتفعات ، ويسير موازيا للساحل نحو ١٦٠٠ كيلومتر ، قبل أن ينحرف شرقا ، ويهبط من فوق شلالات پاولۇ أفونسو Paulo Afonso ، ويصب في البحر بين ماسيو Maceio ، وأراكاجو

حوض نهر الأمازون الكبير وروافده العديدة

#### السواحل

للبر ازيل سهل طويل ضيق على المحيط الأطلنطي . ويقع في الشهال مصب نهر الأمازون ، حيث بحول طين النهر ، ماء البحر إلى اللون الأصفر ، حتى ما بعد ١٣٠٠ كيلومتر ا بعيدا عن الساحل . والساحل الجبل له منظر رائع ، على طول الساحل الجنوبي الشرقي . وتشهر العاصمة السابقة ، ريودي چانيرو ، بموقعها الجميل، في ظل الجبل الذي يرتفع مثل قع السكر ، حتى ارتفاع ٣٧ ومتر ا فوق مرفتها .

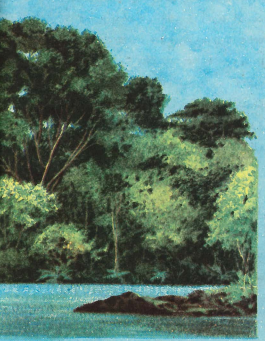
#### آخر ، تنوعا كيبرا ، إذ أنها تمتد من خط الاستواء، إلى ما بعد خط عرض ٣٠ °جنوبا . ويتميز حوض الأمازون بالحرارة المرتفعة، وإن لم تكن متطرفة . وتتراوح درجــة الحرارة في مناؤس Manaus مثلا ما بين ٥,٧٧°و ٢٨,٩° منوية . وتسقط الأعاصير المدارية ، المطر الغزير طول العام ، وتبلغ

يتنوع مناخ البرازيل ، من مكان إلى

المستاخ

وتنخفض درجة الحرارة كلما اتجهنا جنوبا ، وكلما ازددنا ارتفاعا . بل تعرف بعض الأجزاء الصقيم . والمطر أكثر ارتفاعا في الساحل ، ويبلغ متوسطه السنوى ٣٧٥٠ ملليمتر ا فوق سير ا دومار .

كية المطر السنوى ٢٠٠٠ ملليمتر في العـام .



السيم ول الأخرى

تبدو السهول الآخرى في البرازيل، عقارنتها بسهل الأمازون ، ضئيلة ، رغم أنها كبيرة حسب أى معيار . فأحواض نهرى يارانا Parana ، وپاراجوای Paraguay ، وروافدهما ، بمروج حشائش الياميا التي تغطيها، تعبر الحدود السياسية إلى پار اجوای . والارض الملاصقة لهذين النهرين مليئة

بالمستنقعات ، ولكن يمكن أن ترعى فيها الحيوانات صيفا . ومعظم الأراضي خصبة جدا ، مكن أن تنمو

بهاكل أنواع المحاصيل والحشائش . وتختلف السهول المنخفضة الفيضية ، والمستنقعات الساحلية ، من

مصب الأمازون حتى فورتاليزا Fortaleza ،

عن السهول الصغيرة المنحصرة بين تلال البر ازيل

يفصل المرتفعات البرازيلية الكبرى ، عن

السمول الساحلية ، حافة شديدة الانحدار . ويسمى

الجزء الداخلي من هذه الهضبة الداخلية ماتو جروسو

Mato Grosso . ومع أن هذا الاسم معناه

« الغابة الكثيفة »، إلا أن معظم الماتو جروسو في

الحقيقة ، حشائش سَمَاقانا . ويسقط عليها المطر

فصليا ، ويهطل معظمه في الصيف الجنوبي ( من

أكتوبر إلى أبريل ) ، ها يحد من نمو الغابة فوق

الهضبة ، رغم أن الغابات دائمة الخضرة ، تزدهر

في الأودية الحارة الرطبة التي تصب في الأمازون

شمالاً .. ومعظم الإقليم هضبة متموجة السطح ( مابين

٦٦٦ – ١٦٦٦ مترا ) ، وتغطى طبقات الحجر

الجيرى الأفقية ، قم التلال غالبا ، وهي تسمى

تشاپادا Chapadas . وتنتي الجبال فجأة عودية

على الساحل في الجزء الجنوبي من الأقليم ، ولا سيما

حول مدينة ريو دي چانيرو الجميلة .

في الجنوب الشرقي .

الماتوجروسو

https://t.me/megallat

حقائق وأروسام

أعلى قة جبل باللديرا ٢١٥٤ متر ا

ساو فرانسيكو ٢٨٨٠ كيلومتر ا

أطول نهر برازيل صرف

للساحة

المي طول

ال عرض

طولالسواحل

كنافة السكان

العاصمة

٥ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ٢ كيلومترا مربعا

1 743 Selene

DE TYY

في الكيلومتر المربع

برازيليا

تفجير زلزالي في نهر جامبيا . تفجر شحنات من الديناميت في ثقوب محفورة في الأرض أو تحت المساء ، لإحداث موجات صدمية تلتقطها چيوفونات حسامة ، تقدم معلومات عن التكوين الصخرى تحت الأرض

يتزايد استمال العالم للبترول عاما بعد عام . وهذا السائل الثمين ، يمد العالم بنصف احتياجاته من الحرارة والطاقة الميكانيكية ، اللتين يحتاجهما العالم . ومع تزايد طلب الإنسان على القدرة ، يزيد كذلك طلبه على البترول . ومن المتوقع أن تتضاعف قبل

نهاية القرن الحالى،الكمية المستعملة حاليا – ٠٠٠ •٠٠ ١٣٠٠ طن سنويا – أى حوالى

٠٠٠ لتر لـكل رجل وامرأة وطفل في العـــالم . والعثور على مثل هذه الكميات الهـائلة من الهترول ، هو جزء من عمل شركات الهترول الضخمة . وتقوم هذه الشركات بعمل الترتيبات مع الحكومات في جميع أجزاء العالم ، وتوفد فرقا استكشافية إلى أي مكان ، يكون من المتوقع وجود الپترول فيه . ولا تقف شدة الحرارة في أي مكان ، أو شدة برودته ، أو صعوبة الوصول إليه ، حائلا دون

التنقيب عن الپترول فيه ، بالرغم من أن اتخاذ قرار بوجود الپترول بكميات اقتصادية في أي موقع ، قد يستغرق عدة أعوام، ويقتضي إنفاق ملايين الجنبهات.

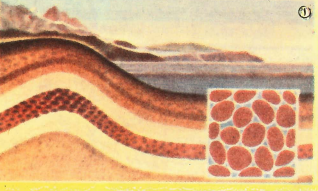
ويقوم بالجانب العلمي في الفريق الاستكشافي المساحون Surveyors ، والحيولوچيون Geologists ، وعلماء الحفريات Palaeontologists . وقد تؤدى معلوماتهم عن التركيبات الصخرية ، والظروف الحيولوجية التي يتكون فيها الپترول ، وينحبس في الصخر ، وآراؤهم التي يقدمونها ، إلى اتخاذ قرار بالحفر . ولا يمكن إلا بهذا الإجراء الباهظ التكاليف،

التأكد من وجود البترول . أسيس يوجد المهاترول ؟

يكاد يكون عمر كل الپترول الموجود في العالم ، إلى الصخر الرسوبي Sedimentary ، المتكون عند قيعان بحار الأرض المبكرة ، بوساطة ترسب البقايا الحيوانية والنباتية المختلطة مع جسمات غير عضوية . ومع مضي القرون ، تزايد احتواء هذا الصخر تدريجا

 قطاع مكبر لحجر رملي حاو البيرول . ويمكن البيرول أن يتحرك بحرية في الحيزات الموجودة بين حبيبات الصخر

① الْمُــاء ( أزرق ) والغاز البترولي ( أخضر ) ، موجودان في الصخر الحاوى للپترول (أحمر)





و يمكن أن تعمل عدة تكوينات چيولوچية مختلفة ، بمثابة مصايد Traps للزيت الموجود تحت الأرض . والتكوين الشائع ، الذي يرجع إليه حوالى ثلاثة أرباع حقول البترول المستغلة حاليا ، يسمى « الطية المحدبة » Anticline . وهي تنتج من حركة انطوائية إلى أعلى في الطبقات الصخرية للقشرة الأرضية ، وإذا احتوت مثل هذه الطية Fold على طبقة من صخر حاو للپترول ، فلا يمكن للغاز والزيت أن يهربا إلى أعلى ، لوجود الصخر غير المنفذ في القمة . ولمسا كان لا يمكن أن يهربا إلى أسفل لوجود المساء ، فإنهما يظلان منحبسين .

بالمادة، في حين تحللت المسادة العضوية آلموجودة في الطبقات السفل إلى ماء، وزيت، وغاز .

ومع ازدیاد وزن الصخر العلوی ، فإن الماء ، والزيت ، والغازات ، تهرب أحيانا من الصخر الذي تكونت فيه ، إلى صخر أكثر مسامية ، مثل الحجر الرملي Sandstone والحجر الجيري Limestone . ونتيجة لذلك ، كان الزيت والغـــازات تتمكن أحيانا من التسرب إلى السطح ، كما يحدث في بعض أجزاء من العالم حتى في يومنا هذا . وفي أماكن أخرى ، تجد أنها قد انحبست ، بوساطة طبقة من صخر غير منفذ Impermeable Rock أخرى وبذلك ظلت باقية في خزانات طبيعية شاسعة ، تنتظر أن يكتشفها الإنسان ويستخرجها .

وللأنواع الأخرى من المصايد الحيولوچية ، خصائص مختلفة ، ولكنها تتكون في كل حالة من طبقة من الصخر الحاوى للپترول، حدث بها ميل ، بحيث تشرب الپترول

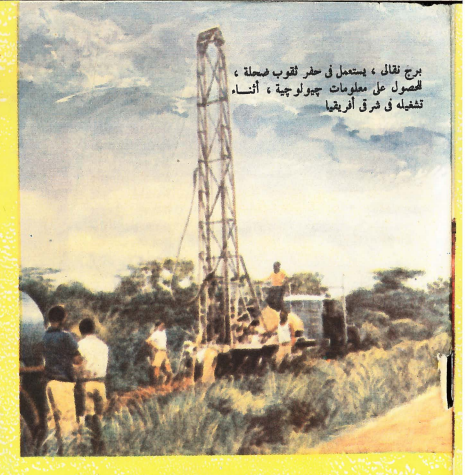
الموجود بها إلى أعلى ، وتسرب الماء إلى أسفل. ومن أهم هذه المصائد ، النوع المسمى « المصيدة الطبقية Stratigraphic Trap » ، وفيها يهرب الهترول إلى أعلى في طبقة الصخر المائلة ، حتى يصل إلى نقطة تنهى عندها الطبقة ، وتكون مغطاة بإحكام بطبقة من صخر غير منفذ ، يمتد بزاوية على الطبقة الحاوية

#### عليات المسح بحثاعي اليترول:

يبدأ عادة استكشاف منطقة ما ، بحثا عن البتر ول ، بعملية مسح چيولوچي Geological Survey . وفي هذه الطريقة يمكن غالبا للجيولوچيين ، أن يحددوا ما إذا كانت هذه المنطقة في وقت ما من الماضي احتواؤها على البترول . والتصوير الفوتوغرافي الجوى، جزء بالغ الأهمية من هذا المسح ، لأنه يمكن الحيولوچي من أن يقيم بصفة عامة الطبيعة الحيولو چية لمنطقة قد تكون واسعة جدا . ومع ذلك ، فإنها لا تحل محل العمل الجـــارى على الأرض ، حيث يقـــوم

Oldbookz@gmail.com

https://t.me/megallat



وهناك طريقة مكلفة إلى حد ما ، للاستكشاف الجيوفيزيق ، وهي طريقة الحفر لأخذ العينات ، ولا يزيد الحفر غالبا إلى عمق أكثر من بضع مئات من الأمتار ، ولكن الجيولوچيين يمكنهم ، من فحص العينات ، التعرف بدقة على طبيعة الطبقات التحتية . وكثير ا ما يجد الجيولوچيون عونا للوصول إلى قرار ، من علماء الحفريات الذين يحددون عمر الصخور التي يمر خلالها المثقب Drill ، من الحفريات التي تستحضر إلى السطح . والحفر لأخذ العينات ، له أهمية خاصة بالمناطق التي غطت فيها رواسب الأنهار التركيبات الصخرية ، وبذلك جعلت المسح الجيولوچي صعبا .

#### الحفرالاستكشاق

إذا أشارت الاستقصاءات الجيوفيزيقية ، إلى وجود پترول ، فإن الخطوة التالية هي إجراء الحفر الاستكشافي Exploratory Drilling . ومثل هذا العمل لا يمكن الاستهانة به ، لأن البئر الضحلة نسبيا ، والتي لا يزيد عمقها على ٢٠٠٠ متر ، قد تكلف ٢٠٠٠ و به ، وتحفر عادة البئر الاستكشافية في الموضع الذي يرجح وجود البترول فيه أكثر من غيره ؛ وإذا اتضح عدم وجود پترول به ، فن المعتاد التخلي عن المنطقة بأكلها . ولكن إذا وجد البترول ، فقد تحفر مائة بئر أو أكثر ، لتطوير المنطقة إلى حقل منتج للبترول ، ولاستخلاص الوقود الثمين من الصخر الحاوي له في المنطقة .

#### البترول المخزون في باطن الأرض

مع تزايد الطلب على الپترول عاما بعد عام ، فن الطبيعي أن يتشوق الإنسان إلى معرفة كية الپترول المخزون في باطن الأرض. ومن المطمئن أن نعرف أنه منذ الحرب العالمية الثانية ، وجد أن معدل المخزون من الپترول يتجاوز معدل زيادة استهلاكه . وفي الوقت الحالى ، يبدو أن الاحتياطي المعروف من الپترول، يكفي للعشرين عاما القادمة على الأقل ، ومن المرجح أن يكفي الاحتياطي المحتمل لفترة أطول من ذلك .

ومن المؤكد أن تؤدى الاستكشافات الحالية والقادمة ، إلى العثور على احتياطيات أكثر من البترول . ويبدو من المرجح كذلك ، أنه ستوجد أساليب تكنولوچية لاستخلاص نسبة پترول أكبر من الصخر الحاوى للبترول . وعلاوة على ذلك ، فمن المتوقع إيجاد طرق لتحويل الكيات الضخمة من الزيت القارى Tarry Oil ، عديم الفائدة ، والمتاح بسمولة في مناطق عديدة من العالم ، إلى بترول يمكن استعاله .

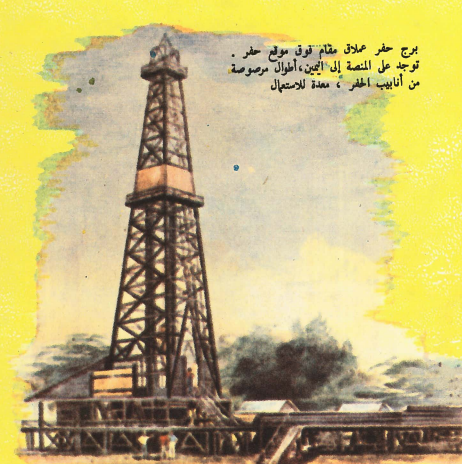
الجيولوجيون بفحص الصخور العارية للنتوءات ، والمنحدرات ، والوديان ، في محاولة لتصور التكوينات الصخرية الموجودة على عمق آلاف الأمتار تحت الأرض . وتستغرق غالبا عليات المسح الجيولوجية التي من هذا النوع ، ما قد يصل إلى عامين لاستكالها ، وقد تكلف ملايين الجنهات .

وعند انتهاء عملية مسح ، فإنه يمكن الاسترشاد بها في اتخاذ قرار بالتخلي عن المنطقة ، أو مواصلة البحث في تدقيق أكثر . وإذا تقرر مواصلة البحث ، فإن الاستكشاف يقتصر عادة على منطقة واحدة ، أو منطقتين ، أوضح المسح ترجيح وجود البترول بهما . وتستخدم في مثل هذه المناطق المحدودة ، طرق تفصيلية من الاستكشاف الحيوفيزيق وتستخدم في مثل هذه المناطق المحدودة ، طرق تفصيلية من الاستكشاف الحيوفيزيق الطبقات . وهي تمد الحيولوچيين بمعلومات مستفيضة عن الطبقات السفلية .

#### طرق الاستكشاف

تتوقف طرق الاستكشاف الجيوفيزيق ، على الحواص الفيزيقية المختلفة للصخور بأنواعها العديدة . وعلى سبيل المثال ، فإن الطبقة السميكة من الصخر الثقيل والكثيف جدا ، حتى ولو كانت عميقة في القشرة الأرضية ، تسبب زيادة بسيطة في قوة الحقل التثاقلي الموجود فوقها عند السطح . وتستخدم أجهزة حساسة جدا تسمى « مقاييس الثقل النوعي» Gravimeters ، في الكشف عن الاختلافات في الحقل التثاقلي، وبذلك تعين طبقات الصخر الثقيل ، الذي قد يكون مصيدة للهترول . ومن الناحية الأخرى ، فقد تشير النتائج إلى أن الحفر غبر مجز .

ولزيادة المعلومات التي يحصل عليها من مقياس الثقل النوعي ، تستخدم عادة أساليب زلزالية Seismic Techniques . وهذه الأساليب تعتمد على الكيفية التي تنعكس بها موجات صدمية ، عند أسطح التقاء الطبقات الصخرية ، وعلى السرعة التي تتحرك بها مثل هذه الموجات على طول الطبقات الصخرية من الأنواع المختلفة . وتحدث الصدمة – وهي زلزال مصغر – في العادة بتفجير كمية من الديناميت ، في ثقب محفور بعمق بضعة أمتار في باطن الأرض ، أو تحت الماء في بعض الأحيان . ولقد وجد حديثا ، أن إسقاط كتلة ثقيلة جدا على الأرض، يكون له تأثير عائل ، بل ويعطى في بعض ظروف معينة ، نتائج أفضل . وفي الأساليب الزلزالية ، توضع ميكروفونات صغيرة تسمى « الجيوفونات نتائج أفضل . وفي الأسليب الزلزالية ، توضع ميكروفونات صغيرة تسمى « الجيوفونات الصدمية التي تكبر بعد ذلك ، وتسجل متوازية على شريط متحرك من الورق .



في أحد أيام عام ١٨٤٤ ، عثر الشاعر الشاب روبرت براوننج Robert Browning بالمصادفة ، على كتاب شعر للآنسة إليزابيث باريت ، الشاعرة المريضة ، وابنة عم أحد أصدقائه . وقد تأثر رو برت بالأشعار التي قرأها في ذلك الكتاب ، فكتب للموافقة خطابا يمتدحها فيه . وبعد فترة من الزمن ، علم أن إليزابيث هي الأخرى معجبة بشعره ، فذهب لمقابلتها في منزل والدها في شارع ومپول بلندن ، وكانت تلك الزيارة إيذانا بحب متبادل بين الاثنين .

كان التغيير الذي طرأ على إليزابيث غير عادى . فقد كانت فتاة مريضة ، ألزمها المرض منزلها ، ولم تكن تقابل سوى عدد قليل من نخبة أصدقائها ، وبعد أن قابلت روبرت ، شعرت بأنها أصبحت طبيعية ، وسعيدة ، وأن صحبها جيدة . غير أن روبرت سرعان ما اكتشف أن المنزل الكائن بشارع ومبول كان بمثابة سجن ، إذ كان والدها الظالم ، يصر على أن يتحكم في كل تصرفاتها ، ويحتجزها في المنزل ، ويعاملها على أساس أنها مريضة لا شفاء لها ، ومن ثم لم يكن يرغب في مناقشة موضوع زواجها . وعلى ذلك ، وفي شهر سبتمبر من نفس العام ، فر روبرت وإليزابيث معاً .

كانت تلك المغامرة الغرامية ، سببا في تشكيل حياة الشابين ، وتوجيه نشاطهما الشعرى . لقد وجدت إليزابيث نفسها ، وقد تخلصت من سجها المعتم ، تواجه عالما جديدا ، تغمره الأضواء ، والألوان ، والأناس الأحياء . فلا عجب إذن أن كانت أجمل أشعارها ، « أغنية من البرتغال » ، مستوحاة من حبها لروبرت ، وفها تقول :

لقد تغير وجه العالم كلية ، فى نظرى ، منذ أن سمعت لأول مرة وقع خطى روحك وهى تحــوم فى رفق وســكون حولى وتقف حائلا بينى وبين شــفا الهــاوية المؤدية إلى الموت المحتوم ...

#### باكورة حساتهما

كانت إليزابيث باريت Elizabeth Barrett (١٨٠١ – ١٨٠١)، طفلة مبكرة النضج. فني الثالثة عشرة من عمرها ، كانت قد كتبت قصة بطولية شعرية من أربعة أجزاء عن معركة الماراثون . وكانت لا تزال طفلة ، عندما أصابتها تلك الحادثة التي ألزمتها الفراش . وكان مرضها هذا ، سببا في أن والدها الظالم أخذ يعاملها معاملة المريضة الميئوس من شفائها ، مع أنها لو كانت قد وجدت بعض التشجيع والعطف ، لكان من المحتمل أن تشفي تماما . وقبل أن تتزوج من روبرت ، حدث أن رفض والدها الامتثال لنصيحة طبيبها بقضاء الشتاء خارج انجلترا . ومهما يكن من أمر ، فعندما دخل فيه ووبرت حياتها ، كانت إليزابيث قد كونت لنفسها شهرة بأشعارها الأولى ومقالاتها .

أما روبرت براوننج (١٨١٧ – ١٨٨٩)، فكان يصغر إليزابيث بست سنوات . كان والده كاتبا في بنك انجلترا ، وكان هو الآخر يكتب الشعر . وقد عمل على تشجيع أطاع روبرت الشعرية ، فأعطاه ما يحتاج إليه من نقود ، لكى يسافر إلى إيطاليا ، وهناك كتشف الفن والمناظر الطبيعية التي تأثر بها كثيرا . ولعل بداية تصميم روبرت على أن يصبح شاعرا ، كانت عندما قرأ مؤلفات شيللي في عام ١٨٢٦ ، فقد كان تأثيرها عليه كمس الكهرباء . ولقد أمضى فترة من الزمن نباتيا وملحدا ، تعليطفا منه مع شيللي .

وقد نشرت أولى مؤلفات روبرت فى عام ١٨٣٣ . وفى عام ١٨٣٥ ، وكان فى الثالثة والعشرين من عمره ، اكتسب مكانة عالية فى الأوساط الأدبية ، بقصيدته پاراسلسس ، التى أعجب بها كلً من ديكنزووردزورث . غير أن الجمهور لم يوله اهتماما ، إذ وجد فى أشعاره صعوبة كبيرة :

للصباح إشراقة قوية عميقة تأخذ في الاضمحلال مع هبوط المساء ، فتنتصر ساعة الغروب ، وتتزايد البهجة مع سنابل القمح تحت أشعة القمر الدافئة كإشعاع وجه جميل ...

روبرت براوننج

وفى السنوات الست السابقة لزواجه، حاول أن يجرب مقدرته على كتابة الروايات الشعرية . وبالرغم من أنه استطاع أن يحلل الحالة الفكرية لشخصياته تحليلا رائعا ، إلا أنه كان يفتقر إلى الموهبة الدرامية ، في إظهار تفاعل شخصياته كل مها مع الأخرى . وكانت موهبة براوننج تبدو واضحة في «مونولوجاته الدرامية» ، وهو طراز جديد ، بدأ يستكشفه تدريجا .

#### ابطالبا

استقر الزوجان الشاعران في فلورنسا ، حيث استطاع روبرت أن يشبع اهتمامه بالثقافة الإيطالية . أما إليزابيث فقد كان اهتمامها أكثر بالحركة الثورية الإيطالية في ذلك الوقت ، وهي التي ألهمتها أشعارها فيا بعد . وقد توفيت إليزابيث فجأة عام ١٨٦١، فعاد روبرت إلى انجلترا . وقد عاش في مبدأ الأمر في عزلة حزنا على وفاة زوجته ، ولكنه عاد بعد ذلك إلى الظهور تدريجا ، في الأوساط الاجتماعية الراقية . ولم تقتصر تلك السنوات على ما اكتسبه من نجاح اجتماعي ، بل أكسبته قدرا كبيرا من الإعجاب الجماهيري ، ذلك لأن قصيدته « الشخصية الدرامية » (١٨٦٤)، و « الحاتم والكتاب » الجماهيري ، ذلك لأن قصيدته « الشخصية الدرامية » (١٨٦٤) و « الحاتم والكتاب » قتل — سرعانما اعترف بهاعلي أنها أقوى أعماله . وقد توفي روبرت في عام ١٨٨٩ ، وكان قتل — سرعانما اعترف بهاعلي أنها أقوى أعماله . وقد توفي روبرت في عام ١٨٨٩ ، وكان

لاخر لحظة في حياته يزخر بالا فحار والمشروعات.
وتتجلى مواهب براوننج في أحسن صورها في مونولوجاته الدرامية ، وفيها تقوم شخصية بدور الراوى الذي يسرد القصيدة بصيغة المتكلم .
ومن الأمثلة القصيرة على ذلك مونولوج « دوقتى الأخيرة » ،
وفيه يعرض الدوق صورة زوجته المتوفاة على شخص غريب ،
ويصرح له بأنه قتلها . وفي سطور قليلة ، يعرض براوننج الحالة النفسية الملتوية للراوى ، وفي نفس الوقت يحكى قصة مثيرة :
النفسية الملتوية للراوى ، وفي نفس الوقت يحكى قصة مثيرة :
كلما مررت بها . ولكن من ذا الذي كان يمر كلما مررت بها . ولكن من ذا الذي كان يمر دون أن يحظى بنفس الابتسامة ؟ لقد زاد الأمر عن حده ؟ وأصلدرت أمرى . فتوقفت الابتسامات .

كان روبرت شديد الاهتهام بعلم النفس ، فكان في استطاعته أن يستغل اللحظات الدرامية للأزمات التي تبدو فها أخلاق الناس على حقيقتها ، فيعرض العقل البشرى عاريا . ولكنه علاوة على أشعاره الدرامية ، التي كثيرا ما كانت تو اجه النقد لغموضها ، كتب براوننج كذلك قصائد غنائية ذات قوة وجمال فائقين ، وفي قصيدته « موسيقي هاملين الأرقط » ، تظهر قوته الغنائية والقصصية . كما أن قصيدته « أفكار محلية من الحارج » ،

تقدم وصفا جميلا للربيع فى انجلترا .

ليزاييث بازيت براونن

#### كىف تحصىل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الإعداد اتصل ب:
- في ج م ع : الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية : الشركة الشوقية للنشر والتوذيع سبيروست ص.ب ١٥٥٧١٥

=-1=4	41	بطابع الأعه	
2000	سيرام	تطالع الأهمه	•

مليم	10.	ع.م.ع
ق . ل	150	لبيثان
ق. س	10-	سورىيا
فلسسا		الأردن
فلسا	10-	العراق
فسس	5	الكوست ـ ـ ـ ـ
فلسا		البحريين
فلسا	50-	فقلسر

50-

سع النسخة

أبوظيي .... ٥٥٠ فلسا

السعودية .... ٥,٦

دقائق تمثال « العذراء » لحاكو پو دیلاکو پرشیا (سان پترونیو ، بولونیا )

بالنحت ، فإن بيبر يوچيه Pierre Puget بالنحت ، ١٦٩٧) ، العبقرى المتعذب (كما يتجلى فى تحفتيه « میلون دی کروتون » و « بپرسیه و آندرومید » ) ، فقد جمع بين العظمة والرشاقة، أما چيرار دون Girardon ( ۱۷۲۸ – ۱۷۲۸ ) ، الذي نحت « حامات أيوللو » بقرسای ، فكان هو النحات الرسمي لبلاط الملك لویس ۱۶ . کما کان هناك گوستو Coustou ، وكويزيقو كس Coyseurox ، وغيرهما كثيرون أسهموا جميعًا في جعل القرن ١٧ يتميز بفن نحتى ناجح .

وفي إيطاليا نجدأن لي بيرنين Le Bernin وفي إيطاليا نجدأن ١٦٨٠ )، أدخل إليها الميل إلى طراز الباروك، وهو الذي كان يتجه نحو التأثير المسرحي ، بمكس الطرز التقليدية التي كانت تميز عصر النهضة . وقد ترك بيرنين أعمالا عظيمة وكثيرة ( النصب الجنائزية لليابا أوربان الشامن والبابا إسكندر السادس ،



ويميز هذا العصر ثلاثة من النحاتين هم :

دو ناتىللو Donatello ، و هو أعظم الجميع (١٣٨٦–١٤٦٦)، وقد ابتدع شخصيات تتميز بواقعية فائقة ، كما ترك أثرا كبيرا

چا کو يو ديلا کو يوشا Jacopo della Quercia)، وهو الذي نفذ النقوش البارزة المحيطة ببوابة سان پترونيو في

لورينزو جيبرتي Lorenzo Ghiberti لورينزو جيبرتي وقد نحت الباب الشرق لمعمدانية فلورنسا ( نقوش بارزة من البرونز ) . أما القرن ١٦ ، وهو الذي عرف بعصر الهضة العظمي ، فقد بلغ فيه الفن الإيطالي الذروة . وقد ميز هذا العصر ، نحات موهوب كان له عليه تأثير عميق ، ذلك هو هايكل أنجلو بيوناروتي ، الشهير بمايكل أنجلو (١٤٧٥–١٥٦٤) ، وقد كتب عنه أحدالنقاد يصفه بأنه «أكثر من فنان ، إنه سيد الفنانين ، ومثله كمثل فيدياس ، الذي ساد الفن القديم ، فإن مايكل أنچلو هو سيد النحت الحديث بأكمله » . إن الشخصيات التي أبرزها هذا الفنان الرائع ، تعبر عن مشاعرها ، وعن حيويتها بقوة ،

تجعلنا نقف أمامها مشدوهين إعجابا . المصحبة في فسرنسا

تم الانتقال منالفن القوطي إلىفن النهضة تدريجًا خلالالقرن ٥٠. وقد أنجز المركز البورجينيوني في مدينة ديچون ، تحفة نحتية رائعة تمثل منزل شامپول الريني ، والتي لا يمكن أن تعد من الفن القوطي تماما، وكذلك « آبار موسى»، التي تدل على واقعية شديدة . وقد قام النحات ميشيل كولومب(١٤٣٠ – ١٥١٢ ) الشهير ، بإنجاز عمل ذي طابع فرنسي أصيل، تخللته بعض العناصر الإيطالية، مثل استخدام الرخام الملون . وقد كان قدوم الفنانين الإيطاليين الذين استدعاهم شارل الثامن وفرانسوا الأول ، سببا في توجيه الحركة النحتية ، توجيها نهائيا ، بأن أدخل إلى فرنسا شخصيات الأساطير ، وآلهة جبل أو ييمپ

ومن مدرسة فونتينباو التي تأسست في ذلك الوقت ، خرج نحاتان عظیمان ، أو لهما ، جان جو چون Jean Goujon ، الذي ندين له بحوريات « نافورة الأبرياء » (١٥٤٩) ، وثانيهما جرمان بيلون Germain Pilon ) ، الذي

لحبرتى ( معمدانية

فلورنسا )



« العذراء والطفل » لما يكل أنجلو. لاحظ الوجه المعير للعذراء عن الصفاء ، الذي يجمع بين التواضع والسمو فينفس الوقت(بروج، كنيسة نوتردام)

تمثال نصنى لفرانسوا ديست ، من صنع بير نين ، وهو من الأعمال المميزة فسذا النحات ، الذي يعد أعظم نحاتي الباروك في إيطاليا (قاعة مودين)

> رأسه ، مسةلهمامو ضوعات زخار فه من المصادر القدمة.

### النوضة في الماليا

أدت النهضة الإيطالية في القرن ١٥، وهي التي تمزت بالإعجاب الشديد بالقديم ، إلى خلق فن جديد متشبع بالعناصر

#### في هذا العسدد

- السكوسيكرز .
   المنفولسيون
- المعات " السيلاتك
- - عن عن السيارول .
- زوجسان براونسيج .

مرأة ضماحكة

لميداردو روسسو (19YA-1AOA)

قينيسيا ، قاعة الفن

الحديث . مثال للتعبير عن فن الفنان

الذي يعتمد عملي

تثبيت فكرة عابرة ،

مثل هذه الابتسامة

الإنسانية المعبرة

جسياب. أوجست لله • صموسيل شياور كولسردج .

الإبصاد: وطيفة العابي ووسائل العناية بصا .

• عالم المال · • الهند : نظرة عامة ·

" CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية الچنية

و نافورات روما ، وكذلك نافوات تريتون ) .

في العدد القسادم

#### المصرك ١٨

كانت تقاليد فن النحت في القرن ١٨ ، امتدادا لسابقتها في الةرن ١٧ . ومهما يكن من أمر ، فقد كانت مظاهر التكلف تبدو عليه أحيانا ، الأمر الذي كان يقلل من عظمة العمل . ومن بين فناني هذا العصر نذكر بوشاردو Bouchardon (۱۲۹۲ – ۱۷۹۲) ، الذي ندين له بنافورة شارع جرينيل بپاريس ، و فالكونيه Falconet (۱۷۱۱ – ۱۷۹۲) ، وأخيرا ييجال Pigalle (۱۷۸۰ – ۱۷۱۵) الذي يشتهر بمقبرة الماريشال دي ساكس في ستر اسبورج .

وفي أواخر القرن ، اهتم هودو Houdon (١٨٢٨ – ١٨٢٨) ، و جو ليان Julien ، و ياجو Pajou ، بزيادة القوة في التعبير ، فتمثال « ڤولتير الجالس » المقام بالمسرح الفرنسي ، والذي نحته هودو ، قد تم إبرازه بواقعية قوية .

#### النحت في عصرتا الحديث

منذ نهاية القرن الماضي وإلى اليوم ، اتخذ الفن النحتي ، هو وباقى الفنون ، منهاجا جديدا تماما . فقد أخـــذ النحاتون. يبتدعون أشكالا تعبيرية جد مختلفة عما سبقها ، تحدوهم في ذلك الرغبة في تخطى التجارب والأساليب السابقة ، وتجاو زهانها ثيا. والمبدأ الذي يسيطر على النحت الحديث ، هو أن الفنان بجب ألا يعرز الأشياء التي يراها كما هي وبأمانة ، ولكن يجب عليه أن يضني علمها الحالة النفسية ، والانطباعات ، والمشاعر التي تثير ها تلك الأشياء في نفسه .

وعلى ذلك يستطيع النحمات أن يضفّى على عمله تفسيرا شخصيا بحتما ، وأن يمثل الأشياء بمظهر جد مختلف عن مظهر ها الحقيقي . و من جهة أخرى ، فإنه يجتهد ، بصفة خاصة ، في خلق منظر جاعی متكامل ، دون التقید بكافة التفاصيل ، كما كان المتبع

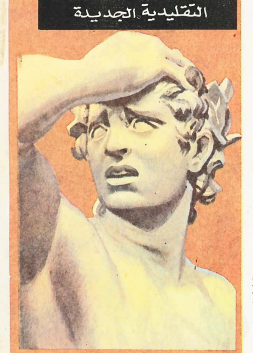


رأس امرأة » من صنع أو جيست 🌭 رودان . وقد ترك لنا هذا النحات الفرنسي الشهير صورا ذات جمال بالغ ، وتوافق عظيم في الخطوط . (پاريس ، متحف لوکسمبرج)



تمثال لاجتماع عائلي لهنرى مور ( مولود في ١٨٩٨) من البر و نز – نيويورك – متحف الفن الحديث . ويعتبر هذا التمثال أحد الأعمال المعقدة للفنان الذي استمر في عمله أكثر من خس سنوات

« بقرة » من البرونز لآرثر مارتيني ( ١٨٨٩ – ١٩٤٧) – 🖊 فلورنسا معرض قالى ١٩٤٣ ، وذلك ضمن مجموعة من المعروضات . يلاحظ وجه الشبه الحقيق للتمثال



تفاصيل تمثال « أورفيه أوريديس » من صنع أنطوان كانوڤا (ڤينيسيا ، متحف ڤورير)

تميزت السنوات الأولى من القرن ١٩ ، عمل غير عادى لعذوق التقليدية القدعة . وأشهر نحاتى هذا العصر هو الإيطال أنطوان كانوقا Antoine Canova). وفي أروع أعماله، نجح في التوصل إلى الكمال والجمال، اللذين تتصف بهما أعمال النحت

وفي فرنسا، أنجبت الفترة الرومانتيكية التي جاءب في أعقاب الفترة الكلاسيكية ، اثنين من أعاظم النحاتين هما رود Rude وباريي Barye ( الذي اشتهر بتماثيله المحيوانات ) . ومن تلاميذ باري ظهر أوجيست رودان 6 ( 1414 - 184 ) Auguste Rodin الذي كان له تأثر عميق على نهاية القرن ١٩ ، وفتح الطريق أمام فن النحت الحديث . وتتميز أعماله بواقعية أخاذة .

ولنذكر أيضاً ، في فترة أوائل القرن العشرين ، بورديل Bourdelle تلميسة رودان ، والذي اشتهر بتماثيله الضخمة ، وكذلك مايول Malliol الذي خلف وراءه أعمالا رائعة تدل على أصالة عبقريته .



192 السنة الرابعة ١٩٧٤/١٢/١٢ تمر عركل خميس ج-٩-3 7 E Oldbookz@gmail.com https://t.me/megallat

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إبراهيم الدكتور بطرس بطرس عسائي الدكتور حسين فنسوذى الدكتور حسين فنسوذى الدكتورة سعساد ماهسس

أعضياء

م رع حتب من الأسرة الرابعة

التاريخ من جهة ، وأحكام التطور من جهة أخرى .

فاق كل ما تلاه من منحوتات قلمتها مصر عبر تاريخها .

والدولة الوسطى ، ثم الدولة الحديثة .

النحت في الدولة القديمة

نموذجا للنحت المتكامل الكبير.

نترك بدايات هذا الفن التي تألقت منذ العصر العتيق في لوح الملك نارمر المحفوظ بالمتحف المصرى ، و فى تماثيل العابدين من الأسرة الثانية ، ونتناول تطور هذا الفن عبر الدولة القديمة ،

يرى سير فلاندرز بيترى مؤرخ الفن الكبير ، أن فن الدولة القديمة

وإذا كانت الأسرة الثالثة قد حققت أروع انتصاراتها المعمارية ، بإقامة هرم سقارة ، فإنها أيضا تركت في النحت آثارا عظيمة ، أروعها تمثال زوسر المصنوع من الحجر الجيرى ، والذي يعتبر

سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجسنة الفسنية:

### " الجازء الشالث

#### النحت للصرى المقتدع

إذا كان تراث الحضارة هو محصلة عبقريات الشعوب ، فإن فن النحت من خصائص عبقرية مصر، ومن إضافاتها المميزة إلى التراث الحضاري.

بدأت ملامح هذا الفنءم مجتمع ما قبل التاريخ . . . مع بوادر الحياة في مصر ، حين أخذت ملامح الدلتا تتشكل مع انحدار الهر . وظل النحت في مصر ، تعبيرا عن الطبيعة ، وعن العقيدة ، وسجلًا للحياة حفظ معالمها ، و عبر عن أحداثها .

ولم يتوقف عطاء النحت في مصر مع نهاية عصور الفراعنة ، بل ظل مستمرا بعد الهزة الحضارية التي أحدثها غزو الإسكندر . . . واز دهر في العصر القبطي ، وتحول في العصر الإسلامي

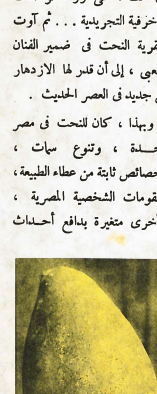
إلى نحت ، تخني وراء الوحدات الزخرفية التجريدية . . . ثم آوت عبقرية النحت في ضمير الفنان الشعبي ، إلى أن قدر لها الازدهار من جديد في العصر الحديث .

وخصائص ثابتة من عطاء الطبيعة، ومقومات الشخصية المصرية ،



Oldbookz@gmail.com





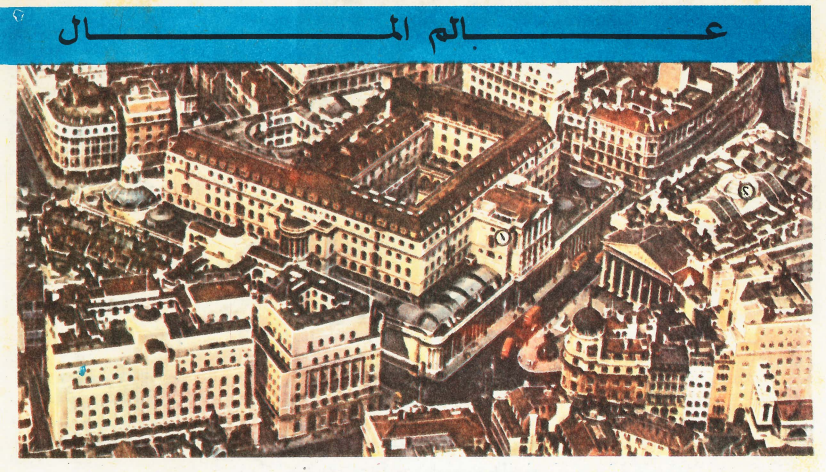


▲ رأس أمنحتب الثالث الأسرة ١٢ رأس ملكة الأسرة ١٨



وفى عهد الملك زوسر أيضا ، تألق الإبداع الفني في النحت الغائر والبارز ؛ ومن أروع نماذجه ، لوح حسى رع من الحشب ، الذي تتجلى فيه قدرة الفنان على تصوير نبضات الحياة ، والتعبير عن

https://t.me/megallat



مشهد لمدينة لندن ، إحدى مراكز المال العالمية ( ) بنك انجلترا ( ) بورصة الأوراق المالية

الدنيا الغامضة المثيرة للسندات والأسهم ، وعمليات البيع الآجلة ، وعالم بنك انجلترا ، وبيوتات الحصم ، والبنوك التجارية ، والرجال الذين يصبحون بين يوم وليلة فقراء معدمين ، أو من أصحاب الملايين : تلك هي دنيا «عالم المال » . إنها دنيا تقوم فيها الحكومات ، والصناعات ، والمؤسسات ، والأفراد ، بعمليات إقراض أو اقتراض للمال ، وفيها أيضا يمارس التجار الأعمال التجارية ، بكميات هائلة من السلع .

#### المسيمة

إن عالم المال البريطانى ، يتمركز كله فى المدينة ، فى نطاق ميل مربع من لندن ، ويضم معظم المؤسسات المالية العامة : بنك انجلترا ، وبورصة الأوراق المالية ، وشركات التأمين ، والبنوك ، وبيوتات الخصم ، وأسواق السلع . فالمدينة كلها لا يشغلها غير عالم المال ، ولا يخامر المرء الشك فى هذا ، رغم أن تلك الجدران الحجرية الرمادية ، لا تفصح إلا قليلا عما وراءها من قلق مالى .

#### القسالسكاة

إن النقود إذا ادخرت ، فإنه يمكن إقراضها لمن يملك أن يستخدمها بطريقة مربحة ، والناس على استعداد لأن يدفعوا نقودا مقابل ميزة اقتراضها ، وهذا هو ما يسمى « بالفائدة » . أما معدل الفائدة ، فهو معدل استئجار القرض ، وكلما طالت مدة القرض ، كلما ارتفع معدل الفائدة . وحتى المبالغ الضئيلة كالحمسة شلنات ، يمكن أن تقترضها الحكومة بطريقة حسابات مكاتب البريد ، وتدفع الحكومة إلى أصحابها ، فائدة مقابل الانتفاع بها ، وتستطيع أنت نفسك أن تقوم بهذه التجربة . فني انجلترا ٢٢ مليونا من حسابات مكاتب البريد ، أما المبالغ الكبيرة ، فيمكن أن تستعمل في شراء سهم من أسهم إحدى الشركات . وهذه الشركات المملوكة للمساهمين ، تسمى شركات عامة ، أو شركات مساهمة . وعندما تحقق إحدى المنسآت ربحا كبيرا ، فإن شطرا منه يوزع على أصحاب الأسهم ؛ وهكذا إذا نجحت المشركة ، واشتد طلب الجمهور على أسهمها ، ارتفعت قيمة هذه الأسهم في السوق .

وفى لندن سوق تسمى بورصة الأوراق المالية بشراء الأسهم متسرى الأسهم وتباع . وقد جمع الماليون ثروات شخصية هائلة ، بشراء الأسهم بأسعار منخفضة ، ثم التريث حتى ترتفع قيمتها ، وعندئذ يبيعونها بربح . وبورصة الأوراق المالية ، سوق حقيقية ، تتعامل فى تسعة آلاف نوع مختلف من الأسهم والسندات ، تربو قيمتها السوقية على ٠٠٠،٥ مليون من الجنهات الإنجليزية . والسندات ، تربو قيمتها السوقية على ٠٠٠،٥ مليون من الجنهات الإنجليزية . ومن شرفة الزوار ، يستطيع المرء أن يشهد عالم المال ، وهو فى أوج نشاطه ، فيمكن أن يرى سماسرة البورصة الذين يعملون نيابة عن عملائهم ، وهم يساومون الوسطاء فى أسعار الأسهم التي فى أيديهم . وشعار بورصة الأوراق المالية هو : « كلمتى فى أسعار الأسهم التي فى أيديهم . وشعار بورصة الأوراق المالية هو : « كلمتى هى وثيقتى My Word is my Bond » ؛ فالدليل الوحيد على أن صفقة أبرمت بين سمسار ووسيط ، هى الأرقام التي يدونها كل منهما فى مفكرته . وفى اليوم التالى ، تنشر الصحف قائمة بالأسعار التي انتقلت على أساسها ملكية الأسهم ، من يد إلى يد أخرى ، وإذا بنحو ثلاثة ملايين مستثمر فى جميع أرجاء البلاد ، يطالعون هذه القرئمة ، ليتبينوا قيمة ما يملكون من أوراق مالية .

وطبيعى أن حملة أسهم الشركات ، ليسوا هم وحدهم فحسب الذين يتأثرون بنجاح الشركات ، فإن هذا التأثير يمتد أيضا إلى كل من عقد بوليصة تأمين ، وكل من يدخر مالا فى أحد البنوك ، وكل من يملك أسهما فى إحدى شركات الاستثمار ، وكل من له حساب فى أحد المصارف ؛ فكل من هولاء أسهم بطريقة غير مباشرة ، فى تمويل هذه المشروعات الحاصة . وكل هذه المنشآت تستثمر الأموال التى تتلقاها ، وهذه الاعتمادات المالية تجد سبيلها إلى شخص ما يترقبها ، لكى يستخدمها بطريقة مربحة .

#### أسواق السلع

من الخطأ أن يظن المرء ، أن أسهم الشركات هي وحدها التي تشتري وتباع في المدينة ، فبريطانيا هي المركز التقليدي ، لتسويق الكثير من السلع الأساسية في العالم . ومن أهم الأسواق البريطانية « بورصة البلطيق Baltic Exchange » ( وهي

سوق للشحن بالسفن ، والنقل الجوى ، والحبوب ، وزيوت الخضروات ) . وكذلك بورصة لندن للسلم ( للكاكاو ، والبن ، London Commodity Exchange ولب جوز الهند المجفف ، وجلود الحيوانات مدبوغة أو غير مدبوغة ، والمطاط ، والسكر) . ثم بورصة الصوف Wool Exchange ، وبورصة لندن للمعادن London Metal Exchange ، وبورصة ليڤرپول للقطن Liverpool Cotton Exchange ، وبورصة ليڤرپول . Liverpool Corn Exchange

مضاربون ، يحاولون أن يجنوا ربحا من التغيرات التي تطرأ على أسعار الشراء والبيع . وبحدث هذا سواء كانت السلعة التي تتداولها الأيدي عملات أجنبية أو بنا . وهذه الأسواق ، لا تزود البلاد بالسلع المستوردة التي يحتاجها الاستهلاك المحلى فحسب ، ولكنها أيضا تؤدى الكثير في إبرام صفقات تجارية بين المشترين والبائعين

وبالإضافة إلى هذه الأسواق الرسمية ، فإنه من النادر أن تجد منتجات يتم التعامل فيها في بريطانيا ، عن طريق غير طريق الوسطاء . ومثال ذلك أن لندن من أهم أسواق العالم في تجارة طوابع البريد ، كما أنها مركز دولي رئيسي للتجارة في التحف الفنية . وسوق الذهب في لندن تتعامل فى نسبة مذهلة من مبيعات ومشتريات الذهب فى العالم . وتتكون هذه السوق من خمس موءسسات تتاجر ُفي

يحدث في بعض الأحيان ، أن تعتزم إحدى الشركات الاستيلاء على منشأة أخرى ، وذلك بأن تشترى بعض أو كل أسهمها ، وبذلك تصبح في مركز يتيــح لها

ومهما يكن من أمر ما يتاجر فيه ، فإنه يوجد دائما في البلاد الأخرى.

السبائك الذهبية ، ولها ممثلون يجتمعون في كل يوم من أيام العمل ، ليحددوا سعر لندن الرسمي للذهب .

#### الاستيلاءعلى الشركات

الإشراف علمها . وقد ينهيأ للشركة ، بالاستيلاء على

Exercise to pay the Bearer (18 1000) The Sunt of Du Change of Pounds 1935 April 20 London 20 April 1934 of the Bay to the lands

🛕 ورقة بنكنوت فئة الألف جنيه ، وقد ظلت هذه الأوراق تصدر حتى سنة ١٩٤٣

الشركات المنافسة ، أن تحقق لنفسها احتكارا ، بجعل منها البائعة الوحيدة لسلعة معينة . وقد أثار الحجم الضخم لمثل هذه الاستيلاءات ، اهتمام الجمهور ، ومثال ذلك عطاء الماثتي مليون جنيه الذي عرضته شركة الصناعات الكماوية الإمبراطــورية في سنة ١٩٦٢ إلى شركة كورتولدز ، فقد لبث حديث الصحف بضعة أسابيع ، وإن لم يكتب له التوفيق .

#### "اتعهد سائن ادفسح ..."

في قلب عالم المال ، تقوم سوق لندن المالية London Money Market ، التي تتعامل في القروض القصيرة أو الطويلة الأجل . وقد يبدو هذا ، عند الكثيرين ، أمرا غامضا مستغلقا ، ولكنه لا ينبغي أن يكون كذلك . فلنتأمل ورقة البنكنوت فئة الجنيه، نجد مسطورا علها هذه الكلمات: « أتعهد بأن أدفع لحامله عند الطلب

هؤلاء الحجاب ذوو الزى التقليدي ، يمكن أن يشاهدوا في أيام العمل



مبلغ جنيه واحد » . وهذه العبارة مذيلة بتوقيع محافظ بنك انجلتر ا (الذي يعمل بوصفه مندوباً عن الحكومة) ، وموجهة إلى حامل ورقة البنكنوت . وكل إنسان يثق في آن الحكومة ستوفى بعهدها ، ولهذا فهو على استعداد لأن يتقبل هذا الإقرار بالدين ، باعتباره مالا نقديا . ولكن ما شأن الوثائق الأخرى التي تتضمن تعهدا بدفع مبلغ معين ، أو الاعتراف بدين معين ... ؟

هناك سببان قد يجعلان لهذه الأوراق القيمة الإسمية المدونة عليها ، أولهما هو أن الدين قد لا يكون مقبول الدفع « عند الطلب » ، كما هو الشأن في ورقة بنكنوت الجنيه . وثانيهما طبعا ، هو أن الدين قد لا يدفع بالكامل ، أو قد لا يدفع إطلاقا . ولذلك فإن هذه التعهدات بالدفع ، أو الإقرارات بالدين ، يمكن أن تشترى في « سوق لندن المالية » بخصم ، أي بأقل من قيمتها الإسمية.

#### الكمسالات

إن كتابة تعهدات بدفع مبالغ معينة في تواريخ مستقبلة ( عادة بعد مهلة ٩١ يوما ) ، هي إحدى الوسائل التي تقترض بها الحكومة مالا لتسيير أعمالها اليومية ، وهي عندئذ تبيع بخصم أذون الخزانة هذه ، إِلَى شتى المؤسسات في سوق لندن المالية . وترحب هذه المؤسسات باستثمار فائض أموالها على هذه الصورة ، فتقوم البنوك ، وشركات التأمين ، وغيرها من المنشآت ، بشراء هذه « الكمبيالات » . وبيوتات الخصم Discount Houses من أكبر المشترين لهذا النوع من السندات ، وهي تحقق أرباحها من جراء التنافس على شراء الكمبيالات بخصم ، وعندئذ إما أن تنتظر حتى تدفع الحكومة قيمتها الكاملة بعد ثلاثة شهور ، وإما أن تعود فتبيعها إلى أي مشتر

ولكن الحكومة ليست وحدها هي التي تحصل على المال عن طريق الكمبيالات ، « فالكمبيالات التجارية » تشتري أيضًا في سوق لندن المالية . تأمل الطريقة التالية التي تستطيع بها السوق أن تساعد في تمويل التجارة بين شخصين : لدينا التاجر « أ » والعميل « ب، ، وربما

https://t.me/megallat

كان الاثنان يعيشان في دولتين مختلفتين . إن «ب» لا يريد أن يدفع ثمن السلع التي الشتراها ، إلا بعد أن تصل إليه ، بينما يريد التاجر « أ » أن يحصل على الثمن ، بمجرد إرسال البضاعة ، وهكذا تتدخل سوق لندن المالية ، فتسد الثغرة ، فأولا يحرر العميل «ب» كمبيالة يتعهد فيها بأن يدفع ثمن البضاعة عند وصولها ، وبعد ذلك نجد شخصا ( كفيلا ) يقبل تعهد «ب» ، والآن تجعل البنوك التجارية في لندن ، همها التحرى عن التجار في جميع أنحاء العالم ، ومعرفة مدى الثقة فيهم ، وتعنى بذلك التجار الذين يتوقع التعامل معهم . وهكذا يتقدم أحد البنوك التجارية ، بوصفه « بيتا قابلا » Accepting House فيضمن الدفع مقابل عمولة من التاجر « أ » . وهذا الضمان من « أ » يباع بنقد حال في سوق لندن المالية ، والأرجح أن يباع إلى أحد بيوت الحصم . وهكذا تصبح جميع أطراف الصفقة راضية .

#### وظيفة الائت مان

إن إحدى النتائج التى يستخلصها المرء من كل هذا ــ هى أن هناك نوعين من الأصول المالية ، أولهما هو الأموال الشخصية للإنسان ، وثانيهما هو الأموال التى يستأجرها المرء من أحد الدائنين فترة من الزمن .

وبالحصول على المال ، عن طريق الائتمان ، يتاح مزيد من الفرص الإضافية ، لتحقيق الأرباح . فعظم الشركات المتوسعة فى أعمالها ، تسحب على المكشوف ، أى أنها مدينة لبنوكها . وهى تستخدم الائتمان الذى تحصل عليه بهذه الوسيلة فى تحقيق أرباح لنفسها . وهى ترجو أن تكون هذه الأرباح ، أكثر مما يلزم لتغطية الفائدة المقررة ، أى قيمة استئجار النقود ، التى ستدفعها إلى الدائنين . وهكذا نجد أن عالم المال كله متر ابط ومقيد بتقديم الأموال بطريق الائتمان .

#### الإنصيار الاقتصادى وهبوط الأسعار

أشرنا إلى أن سوق الاثنان ، تتوقف على ثقـة الدائن من أن سلامة أمواله مضمونة . ولفظ الاثنان Credit مشتق من الكلمة اللاتينية . ومعناها يؤمن أو يثق . فإذا تزعزع أساس الثقة ، فقد تقع المتاعب والمشاكل ، فيحدث انهيار أو هبوط فى قيمة أسهم الشركة ، أو قد يعلن أحد الماليين إفلاسه . والثقة فى عالم المال شئ شديد الغموض ، فقلة من الأفراد ، أو المؤسسات ، هم الذين يستطيعون أن يفوا بالتزاماتهم المالية فورا . إننا لا نعنى على وجه اليقين البنوك التجارية العادية التى ليس لديها فى حساباتها الأموال التى تقرضها ائتمانا إلى عملائها . والواقع أن «خصوم» (أى مطلوبات) أى بنك كبير ، تعادل عادة اثنى عشر ضعفا ونصف ضعف قدر ما لديه من مال نقدى حاضر فى أية لحظة من المحظات. وإذن فضخامة أموالك ضعف قدر ما لديه من مال نقدى حاضر فى أية لحظة من المحظات. وإذن فضخامة أموالك لا يمثلها فى الغالب ماهو حاضر بين يديك ، وإنما مايرى الناس أن ائتمانك يسمح بوجوده.

#### قاعدة الذهب

إن عبارة « أتعهد بأن أدفع » المدونة على أوراق البنكنوت ، لا تعنى تماما معناها الظاهر . فمنذ ستين عاما ، كانت كل دول العالم تقريبا تتعامل على أساس قاعدة الذهب Gold Standard ، ومعنى هذا أن أوراق البنكنوت التى تصدرها البنوك ، كانت تتناسب تماما مع احتياطى الذهب الوطنى المحفوظ لديها ، وهكذا كان من

المتيسر حقا، أن تبدل كل ورقة بنكنوت، بقدر ما يساويها من الذهب. وكان هذا معناه، أن الحكومات وحدها هي التي تشرف وتقيد إصدار البنكنوت.

آما اليوم ، فإن معظم الحكومات تشرف على إصدار أوراق البنكنوت لأسباب ثلاثة : أولها المرغوب فيه ، من المرغوب فيه ، من تتحكم في إصدار أوراق البنكنوت الوطنى . وثانيها أن الإفراط في يؤدي إلى ارتفاع الأسعار أو التضخم النقدى

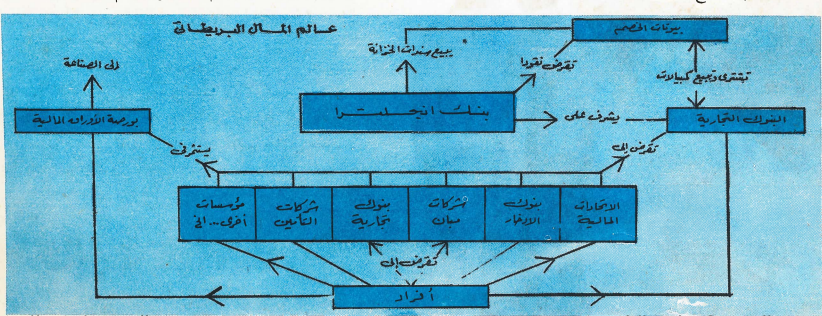


بورصة الأوراق المالية ، حيث تتكون الثروات ، وتتبدد، وتضيع

داخل البلاد . وثالث الأسباب ، أن ارتفاع الأسعار داخليا قد يضعف مركز التجارة الحارجية للبلاد ، نظرا لأن قيمة عملتها ستميل إلى الانخفاض فى هذه الحالة . وإصدار البنكنوت بغير إشر اف من الدولة قد يؤدى ، على سبيل المثال ، إلى أن تتضاءل تدريجا قيمة ما يساويه من الفرنكات ، فتصبح أقل ثم أقل . أو بعبارة أخرى فإن كمية معينة من الفرنكات الفرنسية ، يمكن أن يشترى بها كمية متزايدة من الجنيهات الإنجليزية ، وبالمثل فإن الجنيه الإسترليني يمكن أن يشترى من الفرنكات الفرنسية كمية أقل .

توجد فى سوق لندن المالية، مؤسسات أخرى كثيرة، تقوم بوظائف متخصصة فى تدبير الائتهان . ومثالها الاتحاد المالى للصناعة ، والاتحاد المالى التجارى والصناعى ، والاتحاد المالى لتطوير الكومنولث، واتحاد الرهن الزراعى. وهى تتنافس لاجتناء الأرباح لنفسها ، شأنها فى ذلك شأن بنوك التصفية ، والبنوك التجارية ، وبنوك ما وراء البحار ، وشركات الشراء بالتقسيط ، وشركات التأمين . وهى فى نفس الوقت ، تقدم سوقا من أهم الأسواق العالمية ، وهى الربط بين المقترضين والمقرضين .

و إلى جانب ذلك ، هناك طبعا مراكز كبيرة أخرى فى عالم المال ، فهناك وول ستريت Wall Street فى نيويورك ، وبورصة پاريس ، وبورصة الأوراق المالية فى ميلانو ، وفى چوهانسبرج ، وطوكيو . وفى جميع أرجاء العالم ، تتداول الأيدى ، كل أسبوع ، آلاف الملايين من الجنبهات ، وتتكون ثروات ضخمة ، وتنهار سمعات وطيدة ، ويتقرر المصير الاقتصادى للأمم ، تلك هى دنيا عالم المال .





شهدت الهند أقدم المدنيات على الأرض. ولقد شيد الدراڤيديون حوالى عام ٢٥٠٠ تق.م. مدنا مثل موهانچو دارو، ذات مبان جميلة ، وصناعات ، وفنون . وكانوا يستخدمون المحراث ، ويزرعون القطن والقمح ، وضنعوا أول عربة ذات عجلات.وحوالى عام ١٥٠٠ ق.م.، وقعوا تحت سيطرة الآريين القادمين من وسط آسيا .

ومن الآريين والدراڤيديين ، جاءت أقدم الديانات – الهندوسية . وبعد ذلك بزغ نور جديد في الهند وكل آسيا ، من حياة سيدارتاجاوتاما ، بوذا ( ٣٣٥ – ٨٨٤ق.م.)، الذي هدى تلاميذه إلى مدارج الحكمة ، والحق ، والتسامح . وقد اتبع أزوكا Asoka ( ٤٧٤ – ٢٣٧ ق.م.) ملك الهند العظيم ، تعاليم بوذا .

وقد تاجر الإغريق والرومان مع الهند في القرن الأول الميلادي . وكان يحكم الهند وقتئذ ملوك الجويتا Gupta من معت الهند بعصر ذهبي من الفن والأدب . وقد شيدت معابد رائعة ، ورسمت صور جميلة ، ونحت فن رائع ، لا يزال الناس يشيدون به .

بعد عام ١٠٠٠ م. ، تعرضت الهند لعدة غزوات إسلامية قادمة من وسط آسيا. وقامت عدة عمالك إسلامية في الهند. وكان أعظمها الإمبر اطورية المغولية ، وتحت حكم الإمبر اطور الحكيم أكبر (٥٥٥ – ١٩٠٥) توحدت الهند، وسادها السلام والسكينة . وقد اجتذبت شهرة أكبر ، كثيرين من المسافرين والتجار.

### الهستد - نظرة عامة

الهند مثلث ضخم يقع جنوبى آسيا ، تحده من الشمال جبال الهمالايا Himalayas عائط من المرتفعات يبلغ طوله ٢٤٠٠ كيلومتر ، يعلوه عدد من أعلى القمم فى العالم . وإلى الجنوب منه ، تمتد سهول السند والجانج المتموجة ، ترويها أنهار السند Indus ، والجانج Ganges ، والبراهما يوترا Brahmaputra الكبيرة ؛ وهذا السهل من أكثر مناطق العالم ازدحاما بالسكان . وتنحدر من كلا ضلعى المثلث ، تلال تعرف بالغات Ghats الشرقية والغربية ، وتنحصر بينها هضبة الدكن Deccan ، وهي منطقة جافة ، تمزقها التلال التي تنحدر منها الأنهار .

#### حقائق وأرقسام

المساحة : ۳٫۰۰۳٫۰۹۷ كيلومترا مربعا ( باستبعاد چامو وكشمير )

السكان: ١٩٧١) نسمة (١٩٧١)

الهند هي ثانية أكثر أقطار العالم سكانا ، بعد الصين .

والمدن الهامة بها هي كالكتا ، وبومباي ، ودلهي ( العاصمة ) ، و مدراس ، إلا أن معظم الهنود يعيشون في قرى .

ومناخ الهند موسمى مدارى ، وأكثر الشهور حرارة من مارس إلى يونيو ، ويلى ذلك فصل مطير ( موسمى ) من يونيو إلى سبتمبر ، وأكثر الشهور برودة من أكتوبر إلى فبراير .ولا يزال الفلاحون فى الهند، يعتمدون على المحاصيل التى تنمو بعد موسم المطر .

والهند قطر زراعى ، ومعظم سكانها فلاحون ، وينمو فيها كل محصول تقريبا ، عا فى ذلك القمح ، والشعير ، والقطن ، والسكر ، والبن ، والشاى ، وجوز النخيل ، والأرز ، والفول السودانى . و رغم هذا ، فالهند لا تنتج ما يكنى ملايين سكانها المتزايدين من طعام .

والعملة فى الهند هى الروپية Rupee (وتنقسم إلى ١٠٠ پايز Paise). وأهم الصادرات هى : الشاى ، والقطن ، والمنسوجات القطنية .

#### المواصهالاست

تو جد بالهند رابع شبكة سكك حديدية فى العالم، يبلغ طولها ٢٠,٠٠٠ كيلومتر . أما الخطوط الجوية الهندية ، فهى تربط المدن الكبرى بعضها ببعض ، وبها ٨٥ مطارا ، منها أربعة مطارات دولية .

#### شعب الهسند

عاشت شعوب وسلالات عديدة فى الهند ، واختلط بعضها ببعض خلال تاريخها الطويل . ويشمل أسلاف الهنود الحاليين ، الدراڤيديين Dravidians ، أصحاب البشرة الداكنة ؛ والآريين Aryans أصحاب البشرة الشقراء ؛ والمغول Mongols أصحاب البشرة الزيتونية . وقد تبلورت الشعوب ، والولايات ، واللغات ، والديانات الحالية ، من عدم لا يحصى من الغزوات والهجرات . ويتكون الاتحاد الهندى الآن من ١٥ ولاية States ، و ولكل ولاية بر لمانها



Oldbookz@gmail.com



وهبط فاسكودى چاما ، أول من أبحر حول أفريقيا ، في كلكتا عام ١٤٩٨ ، و افتتح بذلك تجارة البرتفال مع الهند. وما لبث أن سار على أثرهم الهولنديون ، وأقاموا محطاتهم التجارية .

وفى خلال القرنين الثامن عشر والتاسم عشر ، أقامالبر يطانيون[مبر الحوريهم الهندية .

فقد انهارت إمبراطورية المغول عام ١٧٠٧ ، وخلفت وراءها الفوضى ، وأعـاد البريطانيون للهند السلم والنظـام ، مدة قرنين من الزمان .

وقد مد البريطانيون السكلك الحديدية ، وعبدوا الطرق ، وشيدوا الجسور والسدود ، وأدخلوا النظامالبريطانيق القانون والتعليم . ولكهم كانوا دائما في نظر الهنود غزاة .

وقاد المهاتما غاندي حركة استقلال الهند منذ عام ١٩١٥. وطلب من أتباعه ، ألا يتعاونوا مع البريطانيين ( العصيان المسدني ) ، وألا يؤذوا أحدا ( عدم العنف ) . وقد منح الهنود كلهم اعترازا جديدا ببلادهم ، واستطاع أن يحقق للهند استعلالها عام ١٩٤٧ ، وبذلك استحق لقب أبو الهند. ولكنه اغتيل عام ١٩٤٨ .

قسمت البلاد عام ۱۹۶۷ إلى الهنسد ، حيث معظم السكان من الهندوس ، و پاكستان حيث معظم السكان مسلمون . و أصبح چواهر لال نهرو رئيسا للوزراء ، و هو من قادة الحركة الاستقلالية الكبار . وقد استثار في الهند الحمية و الحماس ، لبناء هند جديدة متحدة ، دونما فقر ، أومرض ، أوجهل، و تلته في الحكم ابنته أنديرا غاندي .

وحكومتها الحاصين بها ، وتبلغ مساحة بعض الولايات قدر أى دولة أوروپية . فالهند هى أكبر الديموقراطيات فى العــــالم .

ورغم أنه يوجد – على ما يقال – ١٤٥ لغة منفصلة ولهجة فى الهند ، فإن الدستور لا يعترف إلا بأربع عشرة لغة فقط . واللغة الهندية Hindi هى اللغة الرسمية ، إلا أن الإنجليزية لا تزال واسعة الانتشار ، وقد بذلت محاولة لإحلال الهندية محلها ، إلا أن بعض الولايات رفضت ذلك .

#### دمانات الهند

معظم الهنود متدينون جدا ، و ٨٥٪ من السكان هندوس ، و ٩ ٪ مسلمون ، و ٢٪ مسلمون ، و ٢٪ مسلمون ، و ٢٪ مسيحيون ، و ٢٪ سيخ . أما الباقون فيعتنقون ديانات صغيرة عديدة . وللهندوسية معتقدات وطقوس عديدة ، غير أن معظم الهندوس يعتقدون في إله واحد أكبر ، ولا يمنع هذا من وجود كثيرين يقدسون آلهة عديدة ، وأر واحا شتى ، تتقمص فيها قوى الطبيعة . ويعتقد الهندوس عامة ، أن الإنسان يتوق دائما نحو الاتحاد في الله ، ومن ثم فعليه أن

ويوصف هذا النظام في كتاب ريج فيدا Rig-Veda ، وهو من أقدم الكتب المقدسة في العالم . وتبعا لهذا الكتاب ، ينقسم الناس إلى أربع طوائف : البراهمة Brahmans ، وهم أعلى الطوائف ، ومنهم الكهنة والعلماء ؛ والكشتارية Kshatriyas وهم الحكام والمحاربون ؛ والقايسيا Vaisyas وهم التجار ؛ والسودرا Sudras وهم العال والحرفيون . و لا يستطيع أفراد أية طائفة ، أن يتز وجوا من خارج طائفتهم ، كما أنه لا يسوغ لأفراد الطائفة العليا ، أن يقوموا بعمل أفراد الطائفة الأدنى ، أو أن يأ كلوا معهم ، أو أن يختلطوا بهم . بل هناك من هم أدنى من الطائفة الدنيا ، وهم « المنبوذون Untouchables ». وقد بلغوا من الحطة ، بحيث لا يستطيع أى فرد من أى طائفة أخرى أن يمهم . وهم لا يزالون يعيشون خارج نطاق القرى ، يقومون بأحط الأعمال وأقذرها ، مثل الكنس ، وحمل يعيشون خارج نطاق القرى ، يقومون بأحط الأعمال وأقذرها ، مثل الكنس ، وحمل القامة ، والكسح . وكانوا حتى وقت قريب ، أن يفسحوا الطريق في جنوب الهند ، إذا وكان على المنبوذين ، حتى وقت قريب ، أن يفسحوا الطريق في جنوب الهند ، إذا وكان على المنبوذين أله القانون الهندى الفوارق الطائفية ، وأصبحت للمنبوذين نفس حقوق غيرهم .

يولد، ويولد مرات عديدة، ويدخل في طوائف أعلى أو أدنى، بل ويتقمص في حيوان، حسب طباعه في حياته السابقة، حتى يصل إلى حالته الطيبة التي تجعله متحدا في الله.

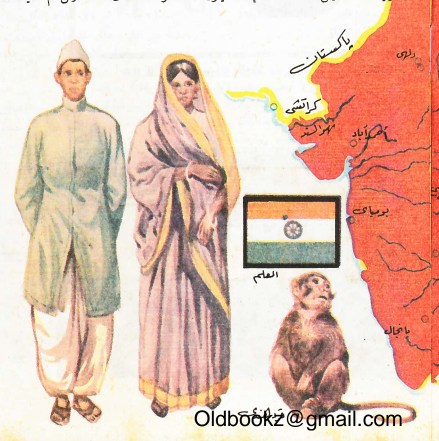
وقد ظل المجتمع الهندوسي ، منذ آلاف السنين ، مقسما إلى طوائف Castes .

ويقدس معظم الهندوس الحياة ، وكثير منهم نباتيون . وجميعهم يقدسون البقرة ، وتترك الأبقار المقدسة في كل الهند ، تجوب الشوارع بمطلق حريتها ، ولا يستطيع أي إنسان أن يلحق بها أذى ، أو يزعجها .

#### الهند المديثة

تعمل الهند الآن لكى تبنى عالما جديدا سعيدا، لملايين سكانها الفقراء. وقد أمكن استئصال بعض الأوبئة مثل الملاريا ، ويتعلم ملايين الهنود القراءة ، وقد منحت المرأة حقوقا جديدة ، كما منح المنبوذون حرياتهم . وتشق الطرق الجديدة ، وتقام الجسور ، وتبنى البيوت والمصانع ، وتشيد السدود ، وتولد الكهرباء ، وتنار القرى . وتخرج مصانع الصلب والحديد العديدة ، المواد اللازمة للصناعات الحديثة التي تحتاجها الهند لسنوات قادمة من الازدهار والتقدم .

تبينهذه الصور بعض الملابس الهندية التقليدية



### الإبصار: وظيفة العين ووسائل العناية بها

عندما ننظر إلى مرئى ، كشجرة مثلا ، فإن جزءا من ضوء الهار الذى ينعكس مها ، يصل إلى أعيننا . والأشعة الضوئية التى تقع على الجزء الأوسط من كل عين ، تمر من خلال الحدقة السادا كنة ،الواقعة فى منتصف القزحية Iris الملونة ، و بذلك يصل إلى العدسة Lens . وهنا تتجمع الأشعة ، بحيث تكون صورة للشجرة فوق الشبكية Retina الحساسة للضوء ، والتى تقع فى مو خرة العين . وهذه الصورة تنشط الشبكية ، فتقوم بتوليد تيارات كهربية دقيقة ، تمر على طول العصب البصرى إلى المخ ، حيث يتولد الإحساس الذى نعبر عنه « برؤية شجرة » .

### كين يتم تجميع الأشعة

لما كنا نستخدم أعيننا للنظر إلى الأشياء البعيدة ، كسفينة عند الأفق مثلا ، كما نستخدمها فى النظر إلى الأشياء القريبة ، كقراءة حروف هذه الصفحة ، فإنه من الضرورى أن يكون باستطاعتنا تغيير درجة التجمع ، لكى تكون الصورة التى تتكون فوق الشبكية واضحة ودقيقة دائما . وهذه العملية ، تعرف باسم التكيف Accommodation ، وتتم عن طريق تعديل شكل العدسة .

وعدسة العين ذات قوام لين ، بخلاف العدسات الزجاجية ، وشكلها العام يمكن تعديله بسرعة ، بوساطة العضلة الهدبية التي تعمل على إبقاء العدسة في موضعها خلف القزحية . وعندما ننظر إلى المرئيات البعيدة ، فإن هذه العضلة ترتخي وتصبح العدسة مسطحة نسبيا . وإذا نظرنا إلى مرئى قريب ، فإن العضلة تنكمش ويزداد «احدوداب» العدسة . و بهذه الطريقة فإن كل الصورالتي تقع فوق الشبكية ، تظل واضحة بالرغم من الفروق الكبيرة في مدى المرئيات التي ننظر إليها .

ولما كانت العضلات الهدبية تنقبض (أى أنها تبذل جهدا) ، لكى تمكننا من رؤية المرئيات القريبة بوضوح ، فإننا نجد أن بعض المهام التي نحتاج لتأديبها مثل القراءة والكتابة تسبب تعبا للعينين . وعندما نقوم بقضاء إجازة في الريف أو على شاطئ البحر ، فإن العينين تنظران إلى المرئيات البعيدة معظم الوقت ، فترتخى العضلة الهدبية وتستريح .

ومونخر العين من الداخل ، مغطى تماما بالشبكية الرقيقة . وبالرغم من أن وظيفة هذه الشبكية هي استقبال الصور الضوئية ، إلا أن هذه الصور قد تلحق بها ضررا ، إذا كانت شديدة اللمعان . ولحمايتها من مثل هذه الأضرار ، فإن القزحية الملونة الموجودة أمام العين ، تعمل كحجاب حاجز يضبط كمية الضوء الواصل إلى العدسة . وعندما يشتد الضوء ، فإن القزحية تغطى معظم العدسة ، ولا تترك سوى حدقة صغيرة ليدخل الضوء من خلالها . وعندما يكون الضوء معما ، فإن القزحية تنقبض ، وتتسع الحدقة لتسمح بمرور أكبر قدر ممكن من الضوء .

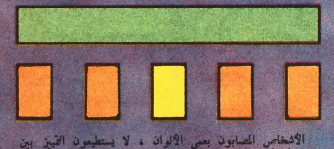
#### العناية بالعبينين

لما كانت العينان شيئا ثمينا بالنسبة لنا ، سواء من أجل ما نؤديه من أعمال ، أو ما نتمتع به من ترفيه ، فن الضرورى أن نوليهما أكبر قدر من العناية . أما إذا أسأنا استخدامهما ، فن المحتمل أن يكون الضرر الذى يلحق بهما كبيرا ، لدرجة قد لا يمكنهما التغلب عليه تماما . ولذلك فإنه من الحكمة أن نلاحظ بعض القواعد البسيطة ، ولا سيا عند القراءة ،أو عند تأدية بعض الأعمال الأخرى مثل أعمال التصممات :

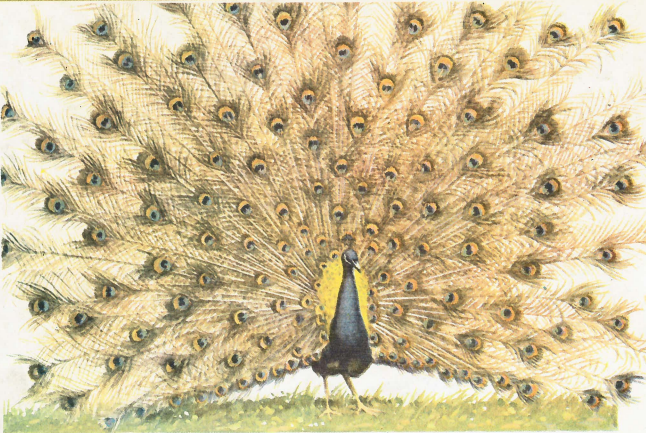
- أن مهما كانت طبيعة العمل الذي نوديه ، يجب أن يكون ذلك في ضوء كاف . كما يجب أن يكون الضوء على درجة كافية من القوة ، وأن يكون موزعا توزيعا منتظا . وعندما نكتب ، يجب أن يكون وضعنا بحيث تكون اليد التي تمسك بالقلم في وضع لا يلتي ظلا على الورقة التي نكتب عليها . كما أن الضوء يجب ألا يكون شديد القوة ، وإلا أجهد العينين ، ولاسما عندما ينعكس من على سطح ورقة بيضاء .
- عندما نقرأ أو نكتب ، يحسن أن نجلس فى وضع معتدل ومريح ، وأن تكون الورقة أو الكتاب
   على بعد نحو ٣٠ سم من العينين .
- يجب عدم النظر مباشرة إلى الضوء القوى ، مثل ضوء الشمس ، أو إلى قوس اللحام المتوهج ، الا بعد أن نضع بينه وبين أعيننا عدة طبقات من الزجاج المعتم . ومثل هذا الضوء القوى يمكن أن يسبب للشبكية تلفا سريعا قد يصعب إصلاحه .
- الأطفال الذين يجدون صعوبة فى روية حروف الكتابة بوضوح ، والذين كثيرا ما يشعرون بالصداع ، أوالذين يستيقظون فى الصباح ، وقد احمرت عيونهم وتورمت ، يجب أن يبادر وا بفحص عيونهم ، إذ من المحتمل أن يكون بإبصارهم عيب . هذا ، والكثير من عيوب الإبصار يمكن علاجها بسهولة .



بحرى اختبار قوة الإبصار بوساطة هذه اللوحة . وهي توضع على بعد ستة أمتار من الناظر . فإذا كانت قوة إبصاره طبيعية ، بحب أن يتمكن من رؤية الحرف المرموز إليه بالرقم ٣/٣ . أما إذا لم يستطع أن يميز سوى حرف أكبر ، ٣/٣ مثلا، فإن معنى ذلك أنه لا يستطيع أن يرىعلي بعد ستة أمتار سوى الحروف التي يجب أن يتمكن من تمييزها على بعد ١٣ ميرا .



الاشخاص المصابون بعنى الألوان ، لا يستطيعون التمييز بين لونين أو أكثر من الألوان التي يراها الشخص الطبيعي ، ومن بين الحالات الشائعة في عمى الألوان ، أن المصاب لا يستطيع التمييز بين اللون الأخضر وأحد ألوان الأصفر الموضحة بالرسم .



الطاووس باثوكرستاتس ، نوع من الديوك البرية ، موطنه شرق آسيا

#### صفات الدجاجيات

تسمى الدجاجيات أحيانا طيور الصيد ، لأن الكثير منها مثل الديوك البرية ، والحجل ، والطهيوج ، طيور صيد جميلة بالنسبة للهواة . ومعظمها طيور أرضية سريعة الجرى ، ولهـــا أرجل وأقدام قوية ، يستخدمها الطائر في النبش بين أوراق الأشجار ، والتربة اللينة ، من أجل الطعام . وللقدم ثلاث أصابع أمامية ، وأصبع خلفية ، مزودة بمخالب قوية . وللذكور غالبا أشواك قرنية على أرجلها ، تسمى مهماز أو شوكة الديك ، ويستخدمها في القتال . وبعض الأنواع متعددة الزوجات Polygamous (أي لهـا عدة زوجات) ، ولا تقوم الذكور غالبا بحضانة البيض ، أو تربية الصغار . والأجناس واضحة من مظهرها إلى حد ما ، الذكور لهـا ريش زاهي اللون ، بينما لون ريش الإناث غالبا بني ، ليتلاءم مع أوراق الأسجار الساقطة ، حيث تبني عشها . وأجنحتها قصيرة ومستديرة . على الرغم من أنها تقضى معظمِ أوقاتها على الأرض ، فالكثير من طيور الصيد ، سريعة جدا ، وقوية في طيرانها ، ومع ذلك ، فنادرا ما يطير معظمها إلى مسافات بعيدة . و توجد في جميع القارات ، باستثناء القطب الجنوبي ، و تنتشر من المناطق الحارة ، إلى مناطق القطب الشهالى .

دجاجة الغابة جالاس جالاس

من أجمل الطيـور جميعا .

خلال عام ١٩٦٢، أكل كل شخص فى بريطانيا ٢٥٠ بيضة في المتوسط. أي أن الاستهلاك السنوى بلغ ٣٠ ألف مليون بيضة. وفي نفس الوقت ، تم التهام ٠٠ ٣٤٣,٦٠ طن من الدجاج. ويتضح من هذه الأرقام، الدور الكبير الذي تلعبه الدواجن المستأنسة في الغذاء، واقتصاد الشعب. ويحدث نفس الشئ في كل بلاد العالم تقريباً. وينتمي الدجاج، والطيور المستأنسة الأخرى، مثل الديوك الرومية ، ودجاج غينيا ، إلى رتبة الطيور المسهاة الدجاجيات Galliformes. وبالإضافة إلى الأنواع القليلة المستأنسة، فهناك أنواع كثيرة برية، بعضها مشل الطاووس والديوك البرية الزاهية الألوان ،

### التصينف

#### فصائل الدجاجيات

تترا أونيدى : Tetraonidae : الطهيوج ( القطا ) ، والطرمجان ، والكاپركاللي . توجد غالبا في غابات الصنوبر شمال أوروپا ، وآسيا ، وأمريكا .

فازيانيدى : Phasianidae : مثل الديك البرى ، والحجل ، والسمان . وتنتشر كلها غالبًا في آسيا .

ملياجريدي Meleagridae: الديوك الرومية. نوعان بريان في جنوب أمريكا الشمالية .

نيوميديدي Numididae : دجاج غينيا . أنواع عدة موطنها أفريقيا وشبه الجزيرة العربية.

میجا بو دیدی Megapodidae : دیوك روى مذنبة. توجد فقط في أستر اليا وغينيا الجديدة .

كواسيدى Cracidae : كو راسو Curassow أمر يكا الجنوبية.

أو يثو كوميدى Opisthocomidae : هو تزن طائر غريب من الصعب قصنيفه ، و لكنه يعتبر من الدجاجيات .

Jungle Fowl بوجد ( Gallus gallus ) هذا الطائر بحالة برية في شرق آسيا ، ويعتقد أنه أصل جميع السلالات المستأنسة ، وريش

الأنثى بني مخطط .

دجاجة الغابة

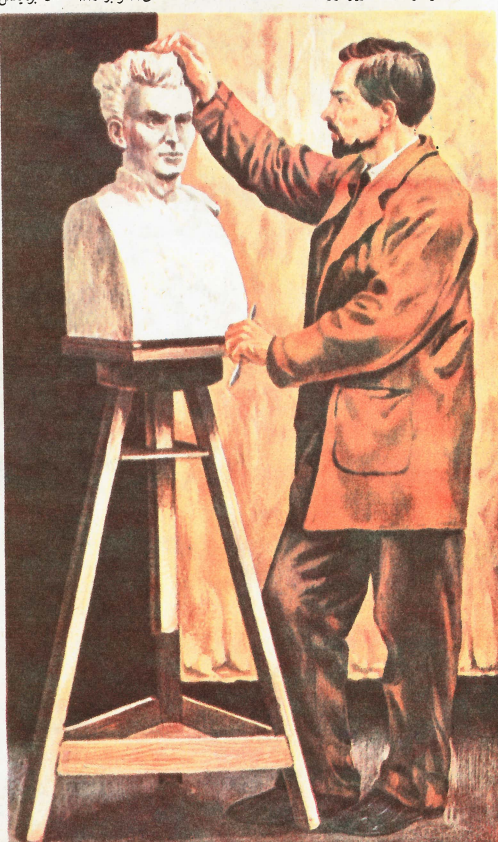




# أوجست رودات

ظل الشاب يسعى ثلاث مرات متوالية ، للالتحاق بمدرسة الفنون الفرنسية العظيمة ، «مدرسة الفنون الجميلة» ، وفي كل مرة من تلك المرات الثلاث ، كان الممتحنون يرفضون قبوله . كان والداه ومدرسوه ، يظنون أن لديه موهبة ما للرسم والنحت ، ولكن الظاهر أنهم كانوا على خطأ ، إذ أن أوجست رودان لم يكن يصلح لأن يكون نحاتا . وقد ترك أمر تخطيط مستقبله إلى راهب حكيم ، قابله بعد ذلك بعام أو عامين .

عندما ولد فرانسوا أو جست رينيه رودان François-Auguste - René Rodin في ١٨٤ نوفمبر ١٨٤ ، كان أبوه يعمل



ساعيا في مكتب مركز رئاسة الشرطة الفرنسية ولكنه قبل أن يعتزل الحدمة ، رقى إلى مرتبة مفتش ، مما مكنه من أن يهيئ لابنه الوحيد تعليا محترما . وعلى ذلك التحق أوجست بالمدرسة في باريس ، ومنها إلى مدرسة داخلية كان يدير ها عمه ألكسندر في بوڤيه Beauvais . وعندما بلغ الرابعة عشرة من عمره ، عاد إلى پاريس ، والتحق بمدرسة الرسم والرياضيات ، التي كانت تعد تلاميذها لمهنة الرسم ، وكانت تعرف باسم المدرسة الصغرى ، بالمقارنة بمدرسة الفنون الجميلة ، التي كانت مخصصة للفنانين . ومهما يكن من أمر ، فإن المدرسة الصغرى كان بها عدد من خيرة المدرسين ، وكان رودان يقضى صباحه فيها ، منهمكا في الرسم والنحت ، بينها كان يقضى أمسياته ، متجولا في أرجاء متحف اللوڤر ، متأملا تماثيل الفنانين الإغريق في أرجاء متحف اللوڤر ، متأملا تماثيل الفنانين الإغريق القدماء ، وهو تأمل لم تذهب نتيجته سدى .

وقد قرر رودان أن يصبح نحاتا ، ولكن بعد أن رفضته مدرسة الفنون الجميلة ثلاث مرات ، لم يكن أمامه من مناص سوى أن يحترف بدلا من أن يكون فنانا .

كانت پاريس في عهد الإمبراطورية الثانية ، مدينة مرحة ، وكان العمل يجرى في إعادة بنائها . وكانت هناك كميات هائلة من المنحوتات الجصية والحجرية ، تتدفق من حوانيت المتعهدين لتجميل المبانى الجديدة . وقد أمضى رودان العشرين عاما التالية من عمره ، في بعض تلك الحوانيت ، يعمل فيها في صنع القوالب وغيرها من الأعمال التافهة .

وعندما بلغ رودان الحامسة والعشرين من عمره ، كان تحمسه للنحت باعتباره فنا ، قد اكتسب دفعة جديدة ظلل عافظا عليها طيلة حياته . وفى أواخر عام١٨٦٧ ، توفيت أخته الكبرى ماريا فى أحد الأديرة ، وكان رودان يحبها حبا فائقا . وفى إحدى نوبات حزنه عليها ، التحق بأحد الأديرة فى پاريس نحت اسم الأخ أوجستين . ولما رأى رئيس الدير ، الأب إيمار ، أن ميول الشاب الحقيقية تتجه إلى النحت أكثر مما تتجه إلى الرهبنة ، طلب منه أن يصنع له تمثالا نصفيا . وبينها كأن الأب يجلس أمام رودان ، تمكن من إقناعه بأن يعطى الحياة العامة فرصة أخرى . ولم تكد تمضى عليه فى الدير ستة شهور ، العامة فرصة أخرى . ولم تكد تمضى عليه فى الدير ستة شهور ، وتى عاد إلى عمله الأول ، وسرعان ما التتى بروز بوريه حتى عاد إلى عمله الأول ، وسرعان ما التتى بروز بوريه إلى أن تزوجها فى كهولته .

وفى عام ١٨٧٠، أدت الحرب الفرنسية البروسية إلى بث الاضطراب والفوضى فى فرنسا . وعندما علم رودان أنه غير لائق للخدمة العسكرية ، انتقل هو وأستاذه إلى بلچيكا ،

وودان وهو يعمل في صنع التمثال النصفي للأب إيمار



تفاصيل من عصر البرونز ( ١٨٧٥ – ١٨٧٧ ) ، ويبلغ ارتفاع التمثال الكامل ١٧٨ م. وقد اتهم رودان بأنه صب هذا التمثال من واقع الحياة

يمكن أن يكونوا تأثيريين . وقد أدرك ديجا هذه الحقيقة ، وقام بصنع مئات من التماثيل المستوحاة من الحياة ، ولم يكن يسمح لأحد بأن يشاهدها ، فيما عدا عدد قليل من أصدقائه . وتتمثل التأثيرية في مجال النحت ، في تشكيل حدود أي سطح منحوت ، وتحديد بروزاته ، وكتلته ، وفجواته ، وتغضناته ، بحيث يكون سقوط الضوء عليها أقرب ما يكون للواقعية ، ومساعدا على بث الحياة في التمثال .

والنحت في استطاعته أن يبرز تفاصيل جسم متناسق العضلات ، كما يستطيع أن يبرز دقائق وجه عجوز متغضن . ومهما يكن من أمر ، فإذا ما أتقن استخدام الضوء والظلال ، فإن ذلك يساعد على نقل تأثر النحات بالغرض ، بنفس الدقة التي ينقله بها المصور التأثيري .

#### رودات يعالج المشكة

كان موضوع النحت التأثيري هو ما عزم رودان أن يتقنه . كان مونيه صليقا لهروكانت ولادتهما بفارق يومين بينهما) ، وكان أول اشتهار مونيه ، وذيوع صيته ، على أثر المعرض الذي اشترك الصديقان في إقامته بياريس عام ١٨٨٩ . وعندما تقدمت بهما السن ، وأخذ اختلاط مونيه بالناس يقل شيئا فشيئا ، ظل رودان الزائر الذي تقابل زياراته دائما بالترحيب . كما ظل ، مثله في ذلك كمثل مونيه ، متمسكا بالتأثيرية حتى النهاية ، وكان يقول : « أنا لست حالما ، بل أنا رجل حساب ، وأعمالي النحتية جيدة ، لأنها تتبع الخطوط الهندسية . والإنسان إذاماساير الطبيعة ، وأعمالي النحتية خيدة ، لأنها تتبع الخطوط الهندسية . والإنسان إذاماساير الطبيعة ، ومنيه ، ومع ذلك فإن رودان ، ومرة أخرى مثله في ذلك كمثل مونيه ، كانت نظرته إلى الطبيعة تغاير نظرة الآخرين إليها . كانت الطبيعة التي ينظر مونيه ، كانت نقول أيضا : « إن العبقرية لاتتأتي إلاللذين يحسنون استخدام أعينهم وذكائهم » . ولذلك ، فإن قدرة رودان على حسن استخدام ذكائه في تجسيد كل ما يراه

حيث اشترك الاثنان فى أعمال الزخرفة الحاصة بالمبنى الجديدلسوق الأوراق المالية فى بروكسل. وقد ظل رودان بعيدا عن پاريس طيلة ست سنوات ، كان خلالها يقضى فترة الصباح الباكر، وجزءا كبيرا من الليل فى عمله الفنى الحاص.

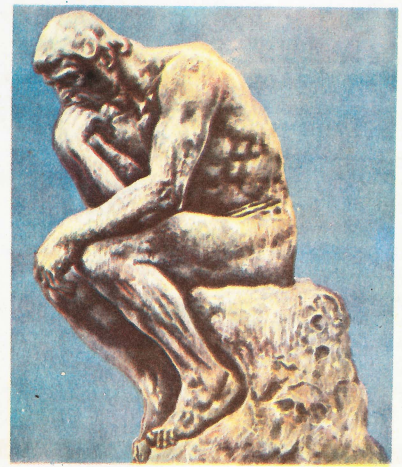
#### مشكلة الضروء

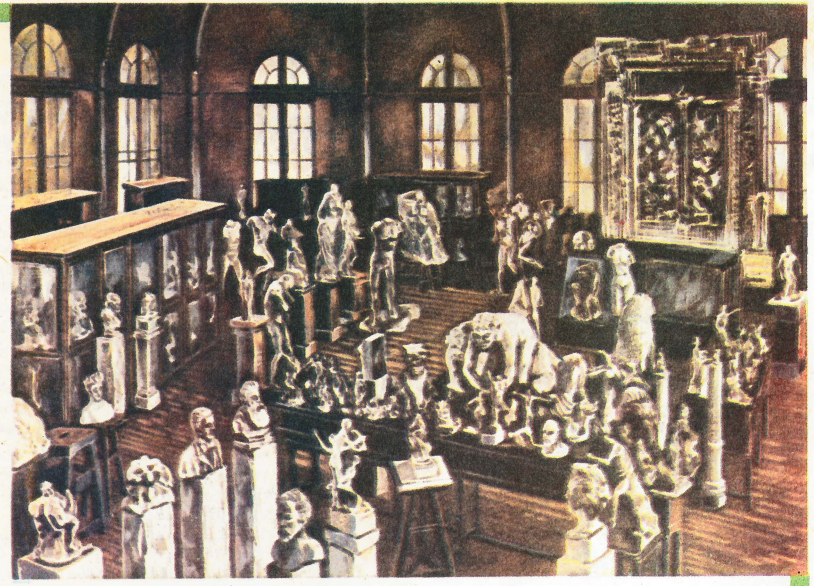
يعتقد معظم الناس أن التأثيرية Impressionism ما هي إلا نوع من الرسم . وإذا طلب منهم أن يضعوا قائمة بأشهر التأثيريين ، كان من المؤكد أن تتضمن هذه القائمة أسهاء مونيه Moner ، ومانيه Manet ، وسيزان Cézanne ، ومانيه Pissaro ، وسيزان Degas ، ويسارو Pissaro ، وسيسلي Sisley — وكلهم من المصورين . وقد يضيفون أن مونيه ، كان هو الوحيد من بين التأثيريين ، الذي ظل محافظا على هذه الصفة أكثر من عشر سنوات ، ذلك لأن التأثيرية فن ينبع عما يراه الفنان . وبهذا المفهوم ، فإن التصوير التأثيري قريب جددا من التصوير الفوتوغرافي ، فهو لايترك مجالا يذكر لحيال المصور أو الجمهور . ولذلك فإن الفنان ، ما لم تكن نظرته إلى الأشياء نظرة خاصة وملفتة للنظر ، كما هي الحال مع مونيه ، فإن إنتاجه لابد أن يصبح كئيبا ،

و آليا ، فى مدى سنوات قليلة ، إذا هو تمسك بالتأثيرية . وقد أدرك معظم التأثيريين هذه الحقيقة ، فتحولوا عن التأثيرية ، استجابة لما تراه محيلتهم ، أكثر مما تراه عيونهم ، في حين ظل مونيه وحده ، مثابرا على رسم كل ما يراه فى مجالات الضوء والألوان .

غير أننا لايجب أن ننسى أن الضوء على الأقل ( وربما اللون أيضا ) ، يمكن أن نبرزه في النحت ، كما نبرزه في التصوير ، وأن النحاتين ، مثلهم كمثل المصورين ،

« المفكر » ، التمثال البرونزى الذي أتمه في عام • • ١٩





📤 منظر لمنحت رودان من الداخل في مودون بالقرب من پاريس في عام ١٩٠٠ وفي مؤخرة المنحت ، منظر « باب الجحيم » الذي لم يستكمل نحته بعد

فيكسبه بذلك معنى ، جعلت منه النحات العبقرى الوحيد الذى جاء بعد مايكل أنچلو ( المتوفى عام ١٥٦٤ ) .

#### الخديعية

كان عجبا أن يأتى الدليل على دقة رودان البالغة فى تصوير دقائق الجسم البشرى عفوا ، وعن طريق أعدائه . فنى عام ١٨٧٥ عاد إلى بلچيكا ، بعد رحلة قام بها إلى إيطاليا استغرقت ستة أسابيع ، وقد امتلاً حاسا وإلهاما بما شاهده هناك من تماثيل دوناتيللو Donatello ومايكل أنچلو Michelangelo التى تتسم بطبيعة حية قوية . وفى الحال بدأ رودان يعمل فى نحت تمثال لجسم واقف ، وكان يأمل أن يحصل من ورائه على الشهرة . كان آخر ما يرغب فيه رودان ، وهو فى هذه الحالة النفسية الجديدة ، أن يضطر للعمل من واقع أنموذج من تلك النماذج المحددة التى تلتزم بها مدارس الفنون . ولذلك فقد استعاض عن ذلك ، بالاتفاق مع جندى شاب وسيم ، لم يسبق له الوقوف أمام النحاتين ، وجعله يتخذ وضعا بالغ الصعوبة ، لدرجة أنه كان يضطر للاستناد إلى عكاز طويل . وفى عام ١٨٧٧ ، وبعد عام ونصف عام من الجهد المتواصل من النحات ونموذجه ، كان التمثال البرونزى الذي يمثل الحياة بالحجم الطبيعي ، معدا للعرض فى بروكسل وفى صالون پاريس . أما النتيجة التى حصل عليها رودان ، فكانت السخط العام والاستنكار ، وليس الشهرة التى كان يرقبها ، ذلك لأنه اتهم بأنه صب المثال العام والاستنكار ، وليس الشهرة التى كان يرتقبها ، ذلك لأنه اتهم بأنه صب المثال

من قالب صنعه على جسم النموذج مباشرة ا وتلت ذلك فضيحة مدوية ، اشترك في مناقشتها الفنانون والنقاد وموظفون حكوميون .

شعر رودان بضيق بالغ لهذا الموقف ، وإن كان الأمر قد تبلور عن مزيد من الأصدقاء أكثر من الأعداء . وفي عام ١٨٨٠ ، أى بعد ذلك الحادث بثلاث سنوات ، وافقت الحكومة على أن تشترى منه تمثال «عصر البرونز» ، وأقامته في حدائق لكسمبور ب في پاريس . وفي نفس العام ، تلقي تكليفا رسميا بأن يعد قطعة نحتية ، يختار هو موضوعها ، لزخوفة متحف جديد . وهنا أصبح واضحا له ، أن تلك هي فرصته لإنجاز الباب المزدوج الضخم الذي ظل يفكر فيه منذ عدة أشهر ، وكان الاسم الذي اختاره له هو « باب الجحيم » ، وكان بارتفاع يزيد على ستة أمتار ، على أن تكون التماثيل البشرية التي ستكسو سطحه معبرة عن الحياة والحب واليأس . وعندما توفي رودان بعد ذلك بسبع وثلاثين سنة ، لم يكن الباب قد استكمل ، بالرغم من أنه اشتمل ، حتى ذلك الوقت ، على شعر بالحاجة لاستلهام فكرة جديدة لتماثيله ، كما لو كان كتابا ضخما يحوى العديد من النماذج . أما تمثاله « المفكر » ، فكان الهدف منه في البداية ، أن يمثل الشاعر دانتي وهو مستغرق في التفكير في شأن الجحيم وهو يطل من فوق الباب . وليس هذا التمثال سوى واحد من عشرات الأعمال الفردية التي بدأت فكرتها كأجزاء من «باب الجحم» ».



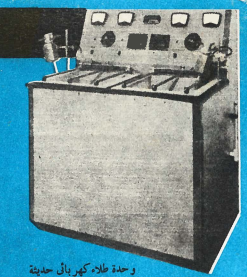
وهكذا فشل رودان فى إنجاز أعظم أعماله ، ولو أن ذلك لم يؤثر فى شهرته التى كانت تتزايد بسرعة فى فرنسا ، كما فى انجلترا التى زارها لأول مرة عام ١٨٨٠ قطعة وأعجب بها وأحبها . وفى عام ١٩١٤ ، أهدى ١٨ قطعة من منحوتاته إلى الشعب البريطانى . وفى إحدى المرات ، تجمع عدد من تلامذة مدرسة سليد للفنون بلندن ، وقيدوا أنفسهم إلى عربته إظهارا لحبهم له .

لم تكن فرنسا أقل عطفا على رودان وتقديرا له . فني عام ١٩٠٠، شيدت له الحكومة جناحا خاصا يتسع له ١٦٨ قطعة من أعماله . وأكثر من ذلك ، فقد كان له «منحت» تكلفت الدولة بمصاريفه في مستودع الرخام بهاريس، وذلك في الفترة من عام ١٨٨٧، إلى أن تم نقل منحته إلى فندق بيرون ، الذي أصبح الآن يعرف باسم متحف رودان ، وهنا أيضا كانت الدولة هي التي تكفلت بمصاريفه . وقام رودان من جهته بإهداء كل ما كان لديه من أعماله إلى الأمة الفرنسية وعندما توفي في يوم ١٧ نو فبر١٩٩٧، كانت الحرب وهو في طريقه إلى مقره الأخير في مودون مسيطة ، وهو في طريقه إلى مقره الأخير في مودون مسيطة ، خارج پاريس ، وإن أقيمت صلوات على روحه في انجلترا ، وفي ألمانيا .

لم يكل رودان عن نحت التماثيل التي تمثل الطبيعة بأدق تفاصيلها . وعندما أشار إلى التماثيل النصفية التي صنعها للنحاتين ، والشعراء ، والنقاد ، والمؤلفين ، ولاصدقائه ، كان يقول : « لم أكذب أبدا ولم أتملق» . وفي كثير من المناسبات ، كان يتناول طعام الغذاء مع الشاعر فيكتور هوجو Victor Hugo ، دون أن يمس الطعام ، لانهماكه في التخطيط للصورة التي كان يزمع إخراجها . أما عن شخصيات نماذجه ، فقد كان يحتفظ في منحته بالعديد من النماذج المتحركة دون قيود ، وذلك لكي يتمكن من تأمل الجسم البشري وطريقة حركاته . ولكي يحول دون تكرار فضيحة عام ١٨٧٧ ، كان ينفذ معظم تماثيله بمقاييس أكبر من المجم الطبيعي .

غير أن مجرد الصدق والأمانة نحو الطبيعة لم يكن كافيا ، ولم يكن رودان يعتقد أنها كافية . كانت منحوتاته تبدو وكأنها ترتخى أو تنقبض ، لكى تعبر عن العاطفة والحركة والنشاط . ذلك أن رودان كان يرى فى كل جسم رمزا ؛ فبلزاك Balzac ، الكاتب الرزين ، يمكن أن يبدو ملتفا بعباءته ، وقد أفزعته الرؤيا، وطاردته مشاهدها ، أوقد تتشابك يدان فتبدوان كصحن كاتدرائية قوطية . وقد كانت هذه الرمزية كثيرا ما تربك وتضايق اللجان التى كانت تكلف رودان ببعض الأعمال ، وإن كانت اليوم أحسد المقاييس التى تدل على عظمته .

المنحوتة الحجرية الرمزية التي أطلق عليها اسم «الكاتدر إثية» (١٩٠٨)



ثمة أمثلة عديدة من حولنا

وإذا كانت لديك سيارة ، فن المؤكد أن مقابضها ، وحاجزى الاصطدام بها ، علاوة على عدة أجزاً. أخرى ، تكون مطلية كذلك بالكروم .

فلماذا تطلى الأشياء المصنوعة من أحد المعادن بطبقة رقيقة من معدن آخر ؟ إن أحسد أسباب ذلك ، هو جعلها لامعة وجذابة . وبالطبع ، فإن الأشياء المصنوعة من الذهب ، أو الفضة ، أو الكروم ، تكون غالية جدا . ولذلك ، فلكي تبدو الملاعق والسكاكين المصنوعة من الصلب ، وكأنها مصنوعة من الفضة ، فإنها تطلى بطبقة رقيقة من هذا المعدن الثمين . وليكن هناك سببا أهم من ذلك بكثير ، لطلاء أحد المصادن بمعدن آخر ، هو حماية المعــدن الأصل من الصدأ Rust والتآكل Corrosion ، ولزيادة متانته .

الطرق الأرسع

هناك أربع طرق رئيسية للطلاء بهذه الطبقات الواقية الرقيقة . وفي إحداها ، يغطس الشيُّ المراد طلاؤه في حمام من معدن مصهور ، حتى « تلتصق » طبقة رقيقة منه على السطح . وتستعمل هذه الطريقة لتغليف حديد العلب ( الصفيح ) بطبقة من القصدير ، ولجلفنة ( الجرادل ) ، ( التغليف بالزنك ) بعض الأشياء المنزلية مثل الدلاء ( الجرادل ) ،

و في الطريقة الثانية ، يغطى الشيُّ بمسحوق ( تراب ) من معدن التغليف ، ثم يسخن حتى ينصهر المسحوق . وهذه الطريقة تسمى « التلبيد Sintering » .

والترسيب في جو مفرغ Vacuum Deposition طريقة ثالثة . وفيها يسخن المعدن في جو مفرغ من الهواء ، حتى يتحول إلى بخار ، يكثف على سطح الشي ً المراد طلاؤه . وتستعمل هذه الطريقة ، لوضع طبقة شفافة رقيقة جدا من المعدن ، على نوافذ بعض الطائر ات التي تطبر على ارتفاعات عالية ، حتى يمكن تدفئتها كهربائيا . ويستعمل كذلك الترسيب في

> جو مفرغ ، لتغليف الشراع Slides المستعملة في الميكروسكوپات الإلكترونية . Electron Microscopes

ولكن الطريقة الأعم شيوعا ، ولعلها الأكثر فائدة، لتغليف معدن ما بطبقة رقيقة من النحاس ، أو الكروم ، أو اليلاتين ، أو الفضة ، أو النيكل ، أو المعادن الأخرى ، هي الطريقة التي تسمى « الطلاء الكهربائ . « Electroplating

وفي هذه الطريقة ، يعلق الشي المراد طلاقه ، في محلول من ملح معدن التغليف ، ثم يمرر تيار كهربائي خلال المحلول .

ولقد كان نيكلسون Nicholson وكارليسل Carlisle ، هما أول من اكتشف في عام

للطلاء بالكروم Chromium Plating ، أو لأنواع الطلاء الأخرى . فالسكاكين ، والشوك، والملاعق التي نستعملها في المنزل ، تكون في الغالب مطلية بطبقة رقيقة من الفضة أو الكروم . ومن المرجح كذلك ، أن تكون الصنابر (الحنفيات) ، وحمالة الفوط في الحمام، مطلية بالكروم.

هو تدفق للإلكترونات ، وأن أملاح المعادن المتذاوية في الماء ، تكون متأينة Ionised ، أي مشحونة كهر بائيا . ومعظ مركبات الفلزات تعطى عند إذابتها في الماء ، أيونات موجبة للفلز . فثلا في كبريتات النحاس ( نح كب أ ع ) ، نجد أن جزء النحاس ( نح ) يصبح أيونات موجبة ( نح++ ) ، وتصبح الكبريتات أيونات سالبة ( كب اي-- ) . وفي الوقت نفسه ،

يتأين الماء ذاته تأينا طفيفا ، إلى أيونات أيدرو چين موجبة ( يد + ) وأيونات

• ١٨٠٠ التحلل الإلكتروليني للمحاليل Electrolytic Decomposition of Solutions ، و بعد ذلك اكتشف الكيميائي والفيزيقي البريطاني الشهبر ميشيل فاراداي Michael Faraday

(١٧٩١ – ١٨٦٧) ، في أثناء قيامه بعمل تجارب على محاليل مختلفة ، أن مقدار التحلل

الكيميائي ( مقدار أية مادة مترسبة أو مذابة ) ، يتناسب مع مقدار الكهرباء المارة .

ولكن مقادير المواد المختلفة المتذاوبة أو المترسبة ، بوساطة نفس الشحنة الكهربائية ،

تتناسب مع أوز انهـ المكافئة Equivalent Weights الكيميائية . ويعرف ذلك باسم

ولقد توصل فاراداي إلى هذا الاكتشاف ، قبل أن يعرف أن التيار الكهربائي

« قانون فاراداي للتحلل الكهر بائي » Faraday's Law of Electrolysis « قانون فاراداي للتحلل الكهر بائي

أيدروكسل سالبة ( ا يد- ) .

و لطلاء شي ما كهربائيا ، يلزم استعمال موصلين كهربائيين ( إلكترودين ) Electrodes. ويوصل الشيءُ المراد طلاؤه بالطرف السالب لبطارية ، ولذلك يصبح الكاثود ، في حين يوصل الأنود ، المصنوع عادة من معدن الطلاء – النحاس مثلا – بالطرف الموجب للبطارية". ثم يغطس هذان الموصلان في محلول معدن الطلاء (كبريتات النحاس في هذه الحالة ).

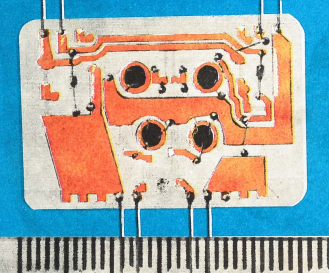
ارتحال" الأيونات"

« ترتحل » Migrate الأيونات الموجبة المحلول – النحاس – تجاه الإلكترود السالب ( الكاثود أو الشيُّ المراد طلاؤه كهربائيا ) ، وترتحل الأيونات السالبة ــ الكبريتات أو الأيدروكسيل – تجاه الأنود . ويغلف النحاس الكاثود ، ويستمر تركيز أيونات النحاس بوساطة تحات Erosion الأنود النحساسي . وهناك حالات لا تذوب فيها بعض الأنودات ، وفي هذه الحالات يتناقص تركيز المحلول.

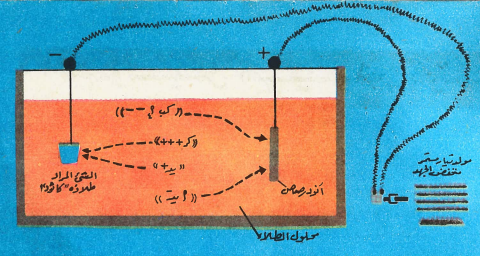
و في طريقة الطلاء الكهربائي ، تنجذب كذلك أيونات الأيدروجين الموجية تجاه الكاثودات . ويحاط كل من أيونات الفلز والأيدرو چين ، بطبقة من جزيئات الماء ، ويلزم جهد كهربائي معين ، لسحب الأيونات من هذه الطبقة المائية . ولمما كان من الممكن إطلاق معظم الفلزات عنه جهد كهربائى أكثر انخفاضا من الأيدرو چين ، وإذا كان غرضنا هو الحصول على طبقة من الفلز ، وليس إعتاق الأيدروچين ، لذلك يلزم جهد

كهربائي ( ٢ - ٣ ثولت ) كاف لإعتاق أيونات الفلز فقط. وإذا حدث أي انطلاق للأيدر و چين ، فإنهقديسبب «تنقير »الطلية المعدنية بثقوب دقيقة ، أو قد يؤدي إلى تقشرها . التحضيير

الحصول على طلية جيدة للشي المراد طلاؤه ، يجب تحضيره بعناية تامة . ولما كانت طبقة معدن الطلاء رقيقة جدا - لا تزيد في بعض الأحيان على ٥٠٠٠٠٠ من الملليمتر - فإن أى عدم استواء في الشي ، سيخل بطبقة الطلاء . ولا يمكن أن تلتصق طبقة رقيقة من المعدن، إلا إذا كان السطح نظيفا تماما . لذلك يدعك الشي أولا ، بمواد حاكة Abrasives لإزالة الأوساخ السائبة . ثم ينقع أو «يخلل» في المنتجات مثل أجهزة راديو الترانزستور ، تستعمل دائرة مطبوعة من الخطوط النحاسية ، بدلا من الأسلاك . وهي تصنع بالطلاء الكهربائي أو بالترسيب في جو مفرغ.



41.4



الطلاء بالكروم ، الكاثود هو الذي المراد طلاؤه كهربائيا . تنجذب أيونات الكروم الموجبة إلى الكاثود السالب ، فيصبح مغلفا بالكروم

Pickled في محاليل تنظيف مختلفة . ويكون الحمام الأول في العادة قلويا – صودا كاوية أو فوسفات صوديوم ، مثلا . ثم يغطس الشي في حمام حمضي . لإزالة أي شي لايذيبه القلوي . وفي النهاية ، يغسل الشيُّ بالماء . ﴿

# مشاكل الطلاء الكهربائي

هناك بعض معادن لا تقبل طلاءها كهربائيا بمعادن أخرى . فالنيكل ، مثلا ، لا يتلاصق بسمولة مع الزنك . ولكي يحدث تلاصق جيد ، يجب أن يكون المعدن الجاري طلاؤه سبيكة مع معدن التغليف . ورغم أن الزنك والنيكل لا يتماسكان جيدا مع بعضهما بعضاء فإن كليهما يلتصق جيداً بالنحاس ، ولذلك تبسط طبقة رقيقة من النحاس ، تعمل بمثابة « معدن لاصق » . ويكون الزئبق سبائك مع معظم المعادن ، ولذلك يستعمل بمثابة ( معدن وسيط ) في كثير من الأحيان .

وهناك شيٌّ هام آخر في الطلاء الكهربائي ، هو التأكد من عدم إجرائه بسرعة أكثر

حاجز الاصطدام ، وشبكة الرادياتير ، ومقابض السيارة ، تطل جميعها كهربائيا بالكروم (إلى اليمين) ، وفي أسفل منظر لوحدة طلاء كهربائي حديثة في مصنع

بسرعة من خارجها ، في حين لا تصدأ الدلاء ( الجرادل ) المطلية بالزنك ، إلى أن تصبح قدمة جدا . ويرجع ذلك إلى أن القصدير أقل تفاعلا من الحديد ، ولكن الزنك أكثر تفاعلا من الحديد . وعندما يبتل الصفيح المخدوش ، فإن الحديد يصدأ، ويتسبب في تقشر طبقة القصدير المغلفة ، فينكشف

ولعلك لاحظت أن علب الصفيح القديمة ، تصدأ

ثقب دقيق في طبقة الطلاء ، يكفى لتغلفل الرطوبة ، فيحدث نوع موضعي من التحلل الكهربائي، قد ينتج عنه تذاوب أحد المعدنين المتلاصقين ، وهو الحديد

ومن الناحية الأخرى ، إذا حدث خدش بدلو مجلڤن ، فإن طبقة الزلك تتذاوب ، و لكن الحديد تحبُّها لا يبدأ في الإصداء ، إلى أن يبل الزنك تماما .

حديد أكثر وهكذا .

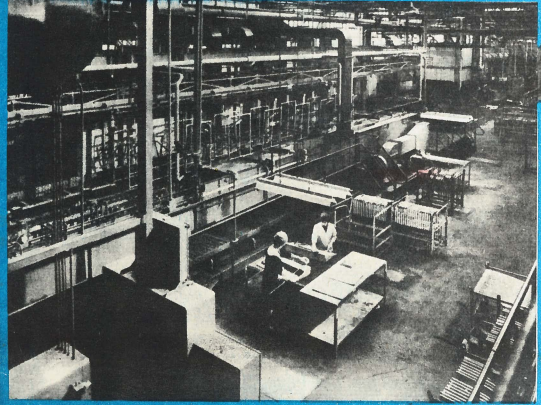
في هذه الحالة .

# حمامات الطلاء الكهرمائي

الاستعالات	درجة الحرارة م <sup>0</sup>	الأنود	المحلول	المعدن
الزخرفة والحماية	0 •- 5 •	رصاص	حمض الكروميك	كروم
جعل الأشياء موصلة	£ • Y 0	نحاس	سيانيد قلوى أو	نحاس
كهربائيا			كبريتات –حمضي	
الزخرفسة	A • - 4 •	ذهب	سيانيد	ذهب 🐇
كتل الطباعة ، إلخ	1 4.	حديد	کلورید أو	حديد
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	حديد	کبر بتات	
تغليف مقاوم لكثير من الكياويات	7 4.	رصاص	پیرکلو رات	رصاص
تغليف تحتى للكروم	· · · · · · ·	نيكل	کبر بیتات	نيكل
حماية الحديد	£ • - Y •	زنك	كبريتات أو	زنك
( جلڤنة مبتلة )	0 • - \$ •	زانك	فوسفات	



التآكل و الإصداء Rusting ، من مشاكل الطلاء الكهربائي . فالطلاء بالكروم مثلا ، يكون مساميا Porous دائما ، نتيجة للشدوخ Cracks الدقيقة التي تتكون عليه . ولمنع حدوث الإصداء ، يجب أولا تغليف حديد الشي المراد طلاؤه بالنيكل ، وذلك باستعمال طريقة الطلاء الكهربائي . ومجرد وجود





إن الوصف الشائع للشاعر ، بأنه شخص رومانتيكي وحالم بعيد عن الواقع ، ينطبق تماما على كولردج . كان وهو طفل ، شغوفا جدا بقراءة الروايات والقصص الحرافية ، وكان يجد في بعض الكتب ، مثل قصة روبنسون كروزو ، وقصص ألف ليلة وليلة ، منفذا يهرب خلاله من طفولته التعسة . لم يكن لكولردچ نفس الاهتمامات التي كانت لباقى الأطفال من سنه ، وكانت النتيجة أنهم لم يكونواً يحبونه ( وهو نفسه يعترف بأنه كان كثير الانتقاد لهم) . وكانت نتيجة اهتمامه بالكتب ، كما كتب يقول عن ذلك فيها بعد ، أنه أصبح حالمًا ، واكتسب نفورا من كافة أنواع النشاط الجسهاني .

لقد ظل كولردچ حالما . ومن أعظم قصائده قصيدة « قبلاى خان »، جاءته فكرتها وهو نائم . كان قد اعتزل في منزل ناء في منطقة إكسمور الموحشة ، وذلك في صيف عام ١٧٩٧ . ولما كان يشعر بتوعك بسيط ، فقد تناول عقارا ، أدى إلى استغراقه في النوم ، بينها كان يقرأ بعض كلمات عن خان قبلاي في أحد الكتب القديمة . وفي أثناء نومه ، ألف قصيدة كاملة عن هذا الخان ، وعندما استيقظ بدأ لتوه في كتابتها . غير أن زائرا من پورلوك ، جاءه في بعض عمله ، فقطع عليه استرساله في الكتابة . وعندما حاول استئنافها بعد انصراف الزائر ، كانت الروئيَّا قد غابت عن ذاكرته . ولذلك فإن قصيدة قبلاي خان كما نعرفها ، لايزيد عدد أبياتها على ٥٤ بيتا . وقد صرح كولردچ بأن القصيدة التي ألفها في الحلم، كانت تتكون من نحو مائتين أو ثلاتمائة بيت.

ولد صمويل تيلور كولردچ Samuel Taylor Coleridge في عام ١٧٧٢، بمدينة أوترئ سانت ماري بمقاطعة ديڤون . وفي عام ١٧٨١ ، أرسل إلى مدرسة مستشني كريست (المسيح) ، وفها كتب أولى قصائده . وعندما بلغ التاسعة عشرة من عمره ، التحق بكلية حيزاس ( يسوع ) بكامبريدج . وقد أقبل على حياته الجديدة بحماس ، وكان هو وزملاوًه يكترون من السهر ، ويتبادلون الأحاديث في السياسة ، وعن الثورة الفرنسية ، والمثل العليا فيما يختص بالحرية والمساواة . كانت حياته في تلك الفترة حياة شاقة ، وسرعان ماتملكه اليأس الذي بلغ منه حد التفكير في الانتحار ، بسبب ماركبه من ديون ، و بسبب مسألة غرامية لم توته السعادة المنشودة . وفي عام ١٧٩٣ ، لم يجد مفرا من هذه المشقة سوى الالتحاق بالجيش تحت اسم مستعار .غير أن إخوته تمكنوا من إخراجه منه بعد عام واحد .

# كولسردج وورد زورث

كانت السنوات القليلة التالية أهم الفترات في حياة كولر دج . وتبدأ تلك الفترة بصداقته لساوتي Southey ، التي ألهمته فكرة إقامة المدينة الفاضلة في أمريكا ، حيث يستطيع عدد من الأصدقاء الحميمين أن يعيشوا في حرية كاملة . غير أن تحقيق هذه الفكرة لم يتم ، وإن كانت سببا في تعرف كولردج بسارا فريكر Sara Fricker ، وهي صديقة

لساوتي ، فتزوجها . وبعد بضع سنوات فشل هذا الزواج . وفي عام ١٧٩٧، اكترى كرلردچ المنزل الريني في ستاوي بسومرست ، وبعد ذلك بقليل جاء للإقامة بالقرب منه وليام وردزورث William Wordsworth وشقيقته ، وكانت صداقة كولردج لهما من العوامل الحاسمة في التأثير على شعره ، وتكاد معظم قصائده الجيدة أن تكون كلها قد كتبت في الأشهر التالية لبدء تلك الصداقة ، ونذكر منها قبلاي خان ، والبحار القدم ، والجزء الأول من قصيدة كريستابيل . وتدل أشعار كولردج على خيال وتصور عميقين ، وقدر شاسع من العاطفة . وفى قصيدة البحار القديم ، نستطيع أن نلمس انتقاله من الوحشة إلى الرعب في قوله:

> وحید ، وحید ، وحید بمفردی وحيد بين عباب البحر الشاسم ! دون أن تشفق روح قدسية واحــدة على نفسى المعذبة

> > وكقوله : وهو يتأمل

أيها الكرى . . كم أنت لطيف ، يرغب فيك الجميع من قطب إلى قطب ، وإلى الملكة مارى أقدم إجلالي ، فقد بعثت بالكرى اللطيف من السهاء ، فتسلل إلى روحي

وقد خطط الشاعران لإصدار كتاب مشترك ، كان دور وردزورث فيه ، إبرار ما في الأشياء العادية من شعر ، في حين كان على كولردچ أن يكتب عما وراء الطبيعة ، وعما هو رومانتيكي . وقد صدر هذا الكتاب بعنوان « قصائد غنائية » في عام ١٧٩٨ ، وكان أهم ما اشترك به كولردج فيه قصيدة الملاح القديم . وقد جمع فيه بين الثورة على « لغة الشعر » المصطنعة ، وثورة جديدة فى الشعر الإنجليزى .

الإلهام بساطا

قام كولردچ ووردزورث بزيارة لألمانيا في عام ١٧٩٨ ، وهناك أبدى كولردج اهتهاما عظما بالفلسفة الألمانية . وعند عودته إلى انجلترا ، لم يتمكن من استعادة قوة الإلهـــام الَّتي كان يتمتع بها في العام السابق . وهنا شعر بأن الزواج أخذ يزداد عبئا على كاهله ، بعد أن وقع في غرام امرأة أخرى . ولكي يتخلص من مشقة هذا الموقف ، و لكي يتغلب على الآلام التي كان يسبها له سوء حالته الصحية ، أخذ يتعاطى الأفيون ، وسرعان ما آدمنه.

كانت السنوات من ١٨١٠ إلى ١٨١٦ أسوأ سنى حياته. فقد اختصم مع ورد زورث ، وأصابه الفقر ، وحل بهالشقاء ، وهو لا يكاد يبلمن مرضه ، أو يفيق من تأثير المخدر . كان يلقى المحاضرات ، وكتب مؤلفه النثرى العظيم « سيرة الآدب » ، وهو نوغ من السيرة الشخصية، والفلسفة، والنقد الأدبي. وفي عام ١٨١٦، انتقل إلى منزل الطبيب چيمس چيلمان في هايجيت ، وأقام فيه ما بقي من حياته . وقد تحسنت <mark>صحته</mark> نتيجة عناية الطبيب به ، فتمكن من نشر بعض مؤلفاته الأولى ، ومنها كريستابيل ، وقبلاى خان ، والسيرة الأدبية . وتوفى كولردچ فى عام ١٨٣٤ .

وقد خلد اسم كولردج بعدد من قصائده التي تتسم بخيال بالغ القوة ( مثل قصائد الملاح القديم ، وقبلاى خان ، وكريستابيل ، والكآبة ، والصقيع في منتصف الليل ، وبضع قصائد أخرى ) ، وبنقده الأدبى ولا سها لوردزورث وشكسپير . كما أن أصدقاءه كانوا يعجبون به للباقته في الحديث ، وفلسفته ، ولنصائحه . كان كولردج يصف شكسيير بأنه ذو عقل جبار ، وهو الوصف الذي نستطيع أن نصف به كولردج نفسه ، ذلك لآنه لا يوجد من الشعراء الإنجليز ، من اتسم بمثل ما اتسم به كولردج من سعة الأفق . وتكمن مأساته في أن كترة اهتهاماته ، مضافًا إلها المصاعب التي اكتنفت حياته ، قد تسببت في إطفاء جذوة الشعر في نفسه . ولعل ذلك العام الرائع الذي قضاه في سومرست ، كان هو الوقت الذي برزت فيه شخصيته كشاعر .

## كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- ون ج.م.ع : الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- فن السيلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سيروست ص.ب ١٥٥٧٤٥

مطابع الاهسرام التجارتي

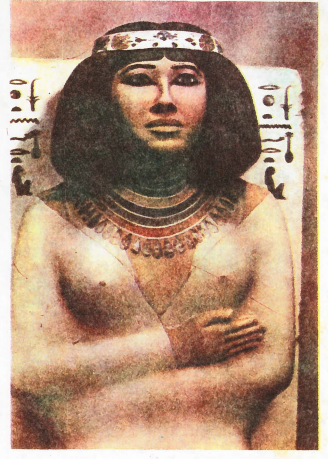
## سورسا --- ۱۵۰ ق٠س الأردن \_\_\_ ما فلسا العسراق --- د ١٥٠ فلسا الكويت \_ \_ \_ فيس

ع . م ع --- د ١٥٠ مسيم لبنان --- ١٢٥ ق. ل

سع النسخة

البحريين \_ \_ \_ فلس ح ---- دهی فلس - ۵۰ فلسا



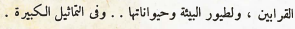


آعثال لنفرت (الأسرة الرابعة)

النبل، والإصرار، والأمل.

وأضافت الأسرة الرابعة إلى فن النحت رواثع خالدة ، منها تمثال رع حتب وزوجته نفرت ، اللذين أضنى عليهما إزميل قادر ، حياة نابضة . أما تمثال خفرع من الديوريت ، فيعد من أروع آثار النحت في العمالم على مر العصور . . . قل أن تجد تمثالا نظيرا له ، جمع الجلال ، والعظمة ، والإرادة ، ونفذ إلى السر الكامن في أعماق الحجر ، واستخلص منه هذا الإحساس بالسكينة ، والخلود ، والاستقرار ، فكان تعبيرا عن خصائص النفس المصرية .

وإلى جانب هذه الروائع ، تجلى صدق فنان الدولة القديمة للحياة ، وقدرته على التعبير عن شخصية المصرى ، وعذوبة روحه ، في تماثيل الرؤوس من أسرة الملك خوفو ، فيما ملكته من فضائل النحت ، وقدرته على الإيجاز ، والتركيز ، والتعبير ، وكذلك في تماثيل الحدم التي تفيض بالحركة ، وهي تقوم بأعمالها الدارجة ، وإن كانت حركتها قــــد غلفها صمت السكينة والهدوء . على أن قدرة النحات المصرى ، قد تمثلت أيضاً في لوحات النحت الغائر والبارز لحملة



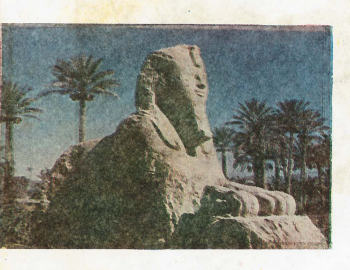
لقد كان عصر الدولة القديمة عصر يقظة ونهوض ، اقترن فيم التفتح العلمي بالازدهار الفني ، فأرسى معالم الرسوخ ، والوضوح ، والحس الهندسي الرهيف ، الذي كان من سمات فن مصر .

# البدولة البوسطى

آذن مجد الدولة القديمة بأفول ، واجتاح مصر اضطراب سياسي وحروب إقطاعية ، فانعكس ذلك على الفن . . هجرته الوضاءة ، وتخلى عنه نبض الحياة اللهافق ، واتسمت بعض أعمال تلك الدولة بالجمود والضعف.

وأرادت الدولة الوسطى أن تحاكى نماذج الدولة القديمة في أيامها الزاهرة ِ ، فتمسكت بالأشكال والنسب ، وأحالت الحيوية الدافقة ، إلى قواعد صارمة .

> غير أن مصر لم تلبثأناستعادت طريقها نحو التقدم الإدارى ، والعلمي ، والنصر العسكري ، فأطلقت هذه العوامل شرارة الفن من جدید ، وتألقت ملامح تماثی<mark>ل</mark> الملوك في الأسرة الثانية عشرة بمعان جديدة ، وعكست باقتدار صورة التحول ، والمثل الأعلى الجديد ، الذي أحال الملك من قداسة ابن الإله، إلى الراعى المسئول عن تقدم بلاده، وتحمل قدره ومسئوليته .



اليوظيي \_\_\_ فلسا

رسال

شلنات

السعودية \_ \_ \_ 0,7

عـدن--- ٥

السودان \_\_\_\_

لىيىسا---

ىتونس---

الجزائر\_\_\_

المغرب ---- ٣

كذلك كانت تماثيل أمنحتب الثالث ، وتمثال سيزوستريس الثالث بالمتحف المصرى ، وغيرها من تماثيل تلك الحقبة .

وأضيف عامل جديد ، هو ظهور عبادة أوزوريس ، التي أثرت في التعبير الفني . كانأوزوريس رمزا للقدر الإنساني، وتعبيرا عن الحلود المجرد ، فاتجه النحت إلى التجريد ، كما اتجه الدين إلى الرمز ، وظهر شكل التمثال «الكتلة» ، الوجه الذي يطل على قدره من خلال كتلة ضخمة تخفي معالم التكوين الطبيعي للأجسام، الذي كان يبدو في تماثيل الكتبة ، وتماثيل الحدم في الدولة القديمة .

على أن الدولة الوسطى ، خلفت أعمالا تفيض بالرقة ، والرهافة ، والسمو ، منها على سبيل المثال ، تمثال رأس امرأة بالمتحف المصري ، بابتسامته المعجزة التي تتضاءل أمامها ابتسامة الحيوكاندا الشهيرة ، وكذلك تماثيل حاملات القرابين . . . ولوحات النحت الغائر التي تمثل مشاهد من الحياة اليومية للمصرى، وهي لوحات إن اتسمت بصفاء الخطوط ، وتسجيل الإيحاء بالحركة ، إلا أنها لم تبلغ ما بلغته لوحات مقابر مير ا



## في هذا العدد

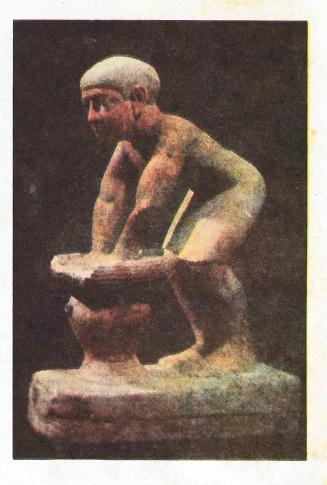
- عالم المال ٠
- المستسد : نظرة عسامة .
- الإبصاد: وظيفة العاين ووبرائل العناية بحا
  - الدجاجيات.
  - وجست رودات.
  - الطلب المحمد ال

# في العدد القسادم

- الرومانسية .
- حربة الكلمة والتعبيد
- الشباتات فى الصبشاعة " الجيرُ الأوك" . المويجيون حبد التوريين فى القرق الثامن عشر .
  - تابيلات.
- أبوالقاسم المجريطي عالم الرياضة والكياء".



# نحت



روكا وتى وغيرهما من مقابر سقارة ، حيث ينعكس إيقاع الحياة ونبضها الشاعرى على تلك الأشكال التى صاغها النحات ، بحس رياضي وورع للحياة ، وامتلاك لسحرها وموسيقاها .

# الدولة الحديثة

عرفت الدولة الوسطى الأفول بعد الازدهار ... والهزيمة بعد النصر .. وذهبت شراذم الهكسوس بطمأنينة الوادى ، حتى أنجبت مصر فى الأسرة السابعة عشرة محررها أحمس الذى طرد الهكسوس ، فبدأت الدولة الحديثة فى زهو هذا الانتصار ، ، وتوحدت مصر مرة ثانية . وكان لذلك كله أثره على الفن ، فانعكست على ملامح الفراعنة الرقيقة ، مشاعر الانتصار ، والمحبة ، والحير ... ولعل تمثال تحتمس الثالث أصدق تعيير عن هذا العصر ، بملامحه المشرقة بالزهو ، والشباب الغلاب .

ولقد كان للترف الذى اتسم به هذا العصر ، أثره أيضا على الفن ، فهو عصر عرف الاستقرار والرخاء الذى جلبته الغنائم ، فال إلى التفنن ، والزخرف ، والرفاهة .

نلاحظ ذلك في تماثيل ملوك هذا العصر ، وفي تماثيل سيدات مجتمع الرفاهة الجديد ، وتماثيل أدوات الزينة وغيرها . إلا أن ثورة العمارنة تهب بريح جديدة على الفن . . لقد تحولت الديانة من عبادة رع ، إلى عبادة الشمس ، وتحررت

العقيدة والفكر من طقوس أحاطتها ، وارتفع شعار الصدق للطبيعة وللحياة ، فتمرد الفنان على الأنماط والقواعد المصطلحة، وانفتح له باب التعبير عن الانفعالات والعواطف ، وتسجيل أشباه الأشياء . . وفي تماثيل هذه الحقبة ميل واضح إلى التحوير ، من أجل تأكيد الواقع والحقيقة ، في إطار الحس الرياضي الهندسي ، الذي اتسم به الفنان المصرى .

وإن تماثيل إخناتون ، ونفرتيتي ، ولوحات النحت الغائر ، لتشهدبأن فن العمارنة يفتتح عهدا جديدا من التعبير عن الحياة ، يختلف عن أسلوب الدولة القديمة ، ويضيف خطا جديدا في رحلة النحت المصرى.

ولم يطل عصر إخناتون ، وجاء بعده الملك الذهبي توت عنخ آمون ، فكان مجيئه إيذانا بالعودة إلى الديانة القديمة ، والعودة أيضا إلى الأوضاع الفنية التي كانتسائدة قبل عصر إخناتون.

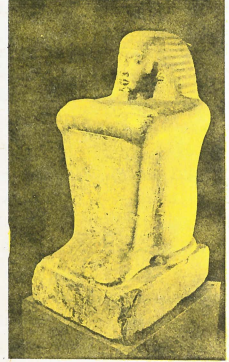
وامتد الزمن بالدولة الحديثة أكثر من ثمانمائة عام .. وخلال هذه الحقبة المديدة ، مر الفن بتحولات كبيرة ، أبدع الصروح الشاهقة . كما تجلت براعاته في النحت الصغير ، ولعل تنوع الإبداع الفني في عصر تلك الدولة ، هو الذي جعل مؤرخا كبيرا آخر للفن المصرى القديم ، سير جاردنر ويلكنسن ، يذهب خلافا لسير فلاندرز پيترى ، إلى إيثار فن الدولة الحديثة على كل الفنون . على أن لكل عصر مزاياه ، وفضائله ، وعطره الحاص . وإن الفخامة الصرحية لتماثيل أبي سنبل ، وتانيس ، لم تذهب بروعة الأعمال التي جاءت بعدها في العصر الصاوى ، حين حاول الفنان المصرى أن يستعيد شباب الفن في الدولة القديمة ، وفي الآثار التي سبقتها في العصر العتيق ، وأن ينفث فيها حياة جديدة .

وبعد هذا غزا الإسكندر مصر ، وحاول أن يخرج بهذه الحضارة عن شواطئها ، وأن ينفذ إلى سرها ، كما أراد أن يزاوج بين العناصر اليونانية والحط المصرى القديم ، ولكنه وقف عند الشكل ، دون أن يصل إلى سر الروح الخنى النابض فى الروائع المصرية القديمة .

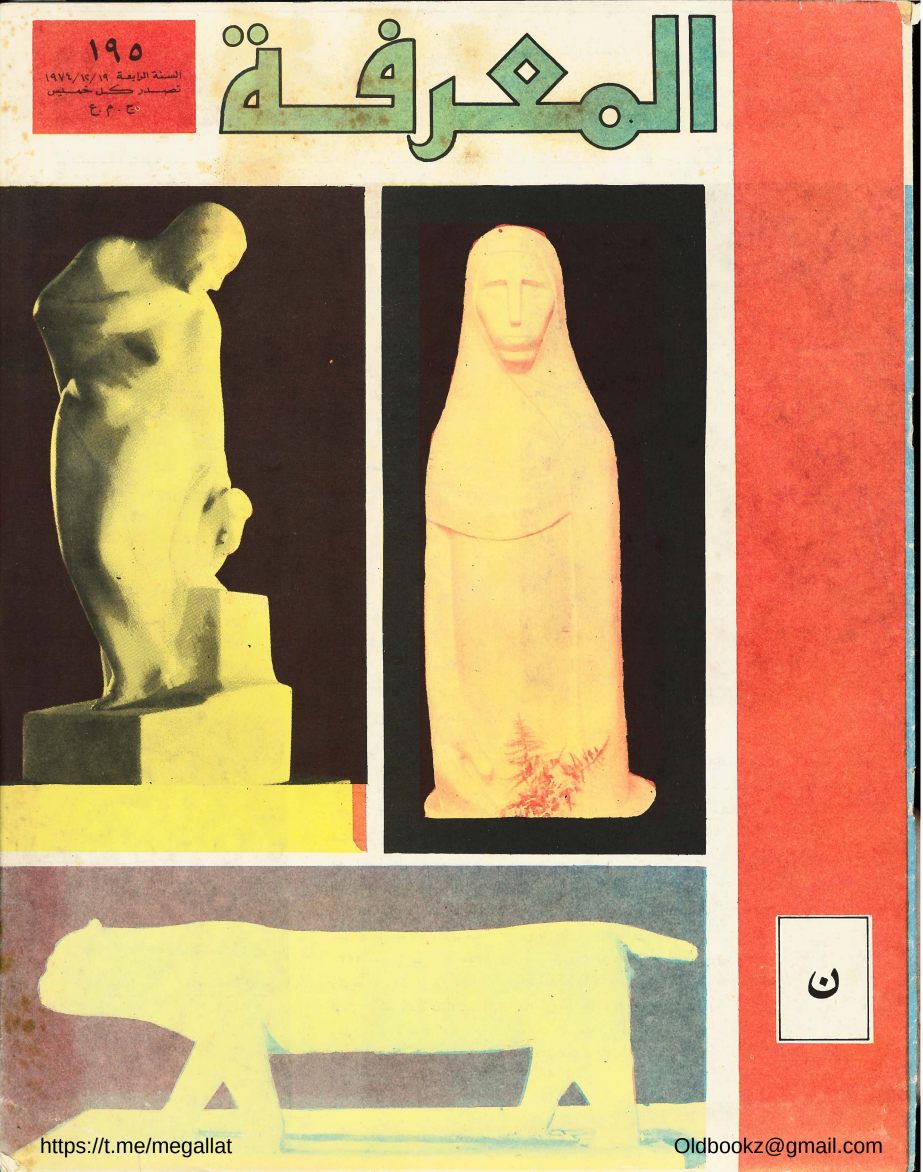
وفى عصر البطالمة ، ظهرت محاولات شابها الإعياء والانحلال ، وبدأ ذلك في تماثيل «أبوالهول»البطلمية ، التي تخلي عن ملامحها السحر المصرى القديم ، وفي التماثيل التي أبدعتها حضارة مصر الفرعونية .

ابي على على ما تناوعه المسطو المصوري المصوري المصوري المحالية المرومان ، واختفت معالم هذه الحضارة الخالدة . . . توارت ولكن بعد أن خلفت تراثا عظها . . هو من عطاء الماضي ، ولكن جذوره امتدت إلى الحاضر ، ومازالت تدخر للمستقبل وعوداً عظيمة .





https://t.me/megallat



اللجنة العلمية الاستشاسية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوربط رس بطرس غساني اللكتور حسين و وزى الدكتورة سعاد ماهسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجسنة الفسنية:

شف قذه نی

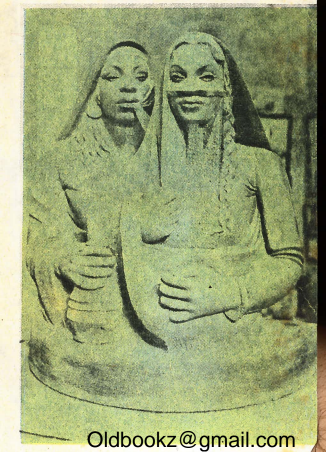
# فحاسب " المجانية الماسع "

# النحت المصرى المعاصر

بعد حقبة من الصمت ، أخذت مصر تستيقظ من جديد ، وتنفتح على نهضة ثقافية ، كان الفن من أدواتها ودعائمها . . .

بدأ تعليم الفنون الجميلة في مصر سنة ١٩٠٨ ، في وقت صاحب إنشاء الجامعة الأهلية . . ووجدت مدرسة الفنون الجميلة ، في بدء إنشائها ، شبابا ينطوي على مواهب كامنة ، أقبل على تعلم الفنون . . . وكان ذلك بداية الاتجاه نحو الأساليب الغربية الأكاديمية ، بعد أن خبا وهج العبقرية الفنية المصرية ، التي ظلت بعد العصور الفرعونية ، تقدم روائعها في المنحوتات القبطية ، وفيما أبدعه الحس التشكيلي الإسلامي من آثار ، قد لا تحمل في مجموعها سمات النحت الدائري الصريح ، وإن تمثلت في وحداتها الزخرفية ، خصائص النحت في تعبيره وتكامله ؛ فْكانت الزخارف المنحوتة وحدات تنبض بالحياة ، النحت فيها صنو البناء ، وقرين المعمار

وصمتت مصر بعد ذلك . . ولم تعاود التعبير بلغتها الأصلية ، إلا على يدى فنان ، التقي في نفسه المسار التاريخي الذي صنعته الحضارة في هذا المكان ، وكان فنه إيذانا بعودة الذات المصرية إلى منابعها . .

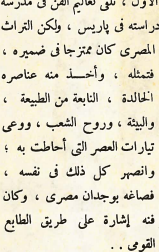


فى تشكيلاته وزخارفه . .

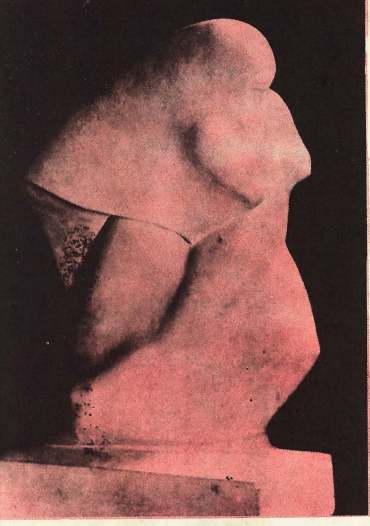
# المشال محمود مختار

كان محمود مختار ( ١٨٩١ – ١٩٣٤ ) هو مثال مصر الأول ، تلتى تعاليم الفن في مدرسة الفنون الجميلة ، واتصل بالتياراتالأوروپية الحديثة أثناء دراسته في پاريس ، ولكن التراث

النزهة للمثال أحمد عثمان



كان تمثاله « نهضة مصر » الذي عرض نموذجه الأول سنة ١٩٢٠ في ياريس ، حدثا وتاریخا ، ربط به الفن بالتیار الوطني . كما كانت نماثيله لسعد زغلول رموزا لحياة الشعب ، وتمجيدا للمطالب القومية .



🛕 الحماسين للمثال مختار

وتتابعت أعماله تعبير ا عن روح مصر ، وتمجيدا للمعانى الحالدة فيها . . اتخذ الفلاحة محور الفنه ، فعبر بها عن الحب ، والعمل ، والمقاومة ، والأمل ، وجعلها رمزا للنيل ، في لغة جمعت خصائص النحت الكبير .

# الجبيل السشاني

وقضى مختار ، ولكن أثره امتد إلى الفن من بعده . . فجاءت أجيال بعضها مضي على نهجــه ، وبعضها أفاد من خروجه بفن النحت من الدراسات الأكاديمية ، فأتاح للشباب أن يهتدى إلى نفسه ، وأن يدرك معنى الحرية الفنية .

كان في الجيل الثاني بعد مختار ، من تأثر بمنطقه التشكيلي ، رغم الدراسات الأكاديمية التي كانت تلقنها معاهد الفنون .

من هذا الحيل ، إبراهيم جابر الذي تتلمذ على لاندوڤسكي في پاريس ، ولكن فنه استوعب ، بعد عودته ، موضوعات قريبة من نماذج مختار ، تمثل الفلاحين ، والباعة ، وأفراد الشعب . وعمد إلى تبسيط الخط والتكوين ،



تفاصيل منقولة عن رسوم بالفريسكو بكنيسة أو ڤرنى ( القرن ١٢ )

مقطع من سجاد بايو ( القرن ١١ )



# فخامة الكتائس الرومانسية

كانت العمارة هي الوسيلة الأساسية فى التعبير عن الطراز الرومانسى ، كما أن الكنائس كانت أعظم إنجازاتها . وقد ساد الطراز الرومانسي فى أوروپا ، ابتداء من القرن ١٠ إلى القرن ١٢ .

كانت الكنيسة الرومانسية هي بيت الله ، وفي نفس الوقت ، مكان اجتماع المسيحيين ، وداراً لحفظ الكنوز من الآثار المقدسة ، التي كانت تجذب إليها أعداداً كبيرة من الحجاج عاما بعد عام . كانت تصميات الكنائس ، تتبع نفس الخطوط التي كانت تميز الكنائس المسيحية القديمة ، المشتقة بدورها من المباني الرومانية العامة ، فيتخللها في الوسط صحن طويل ، يودى إلى منصة شبه دائرية من خلال منصة المرتلين ، وفي بعض الأحيان، يمتد على جانبيه رواقان أو أربعة . ومن خلال منصة المرتلين ، يمتد ممر يحيط بالمنصة ، وبه فتحات تودى إلى معابد صغيرة ، كما يشاهد في يحط بالمنصة سان سافان (الرسم المقابل) . وقد بنيت بعض الكنائس على شكل صليب ، وذلك بإضافة رواق عموديا على الصحن ، مكونا بذلك جناحي الصليب .

كانت المشكلة الرئيسية التي تواجه المعماريين الرومانسيين ، هي كيفية تسقيف كنائسهم بالحجارة ، إذ أن الأسقف الحشبية التي كانت تستخدم قبل ذلك ، كانت سهلة التعرض للتلف بسبب الحرائق . وكان معنى ذلك ، ضرورة تغطية كل مساحة الصحن بقبة . وقد كانت أولى القباب المنسابة ، أو تلك التي تتكون من نصفين مقببين متعامدين ، ذات ثقل بالغ ، الأمر الذي كان يتطلب أن تكون الجدران الحارجية من المتانة ، بدرجة فائقة لتتحمل قوة الدفع إلى الحارج ، ولذا فقد احتاج الأمر إلى كتل ضخمة من الحجارة . ثم اكتشف المعماريون أنه بتقسيم القبة الطويلة إلى أجزاء بوساطة عقود عبر الصحن ، يمكن تقبية كل جزء على حدة . ثم أخذوا في بناء أضلاع مقاطعة لكل قسم ، وتتقاطع عند أعلى نقطة فيها . وقد أمكن لهذا الهيكل من الأضلاع الحجرية ، أن يتحمل التقبية ، ويسمح بمزيد من حرية الحركة في أعمال

أما داخل الكنائس الرومانسية ، فكان حافلا بالأبهة والجلال . كانت به عقود مستديرة ، ترتكز على أعمدة ضخمة ، أو مجموعات من الأعمدة . وكان العقد المستدير يتكرر فى الأبواب ، والنوافذ التي كانت أقرب إلى صغر الحجم ، وخالية من الزجاج الملون . وكانت رؤوس



# أولح المحصون المحجرية

إن كل ما تبق من المبانى الرومانسية ، بخلاف الكنائس ، لا يعلن عدداً قليلاً من المساكن والكبارى ، وعدداً من الحصون في شمال فرنسا وفي انجلترا . وكان الحصن يستخدم كقلعة ومسكن للأمير الإقطاعي . وكانت الحصون الأولى غاية في البساطة ، وتتكون من قلعة حشبية ، يحيط بها سور متين من الخشب، فوق ربوة عالية من الأرض ، ويحيط به بدوره خندق . وفي داخل السور ، توجد المخازن ، والمساكن ، والحظائر ، والمطلات الحاصة بالحيوانات .

وقد استبدلت بتلك الحصون البدائية قلاع من الحجارة، تتكون من حلقة من المبانى ، حول الأرض المرتفعة ، وبقباب أو أبر اج عالية مستطيلة كما في لانجيه ، ولوش ، ومون ريشار في فرنسا ، وبرجلندن في انجلترا . وكانت تلك الحصون مبنية بإتقان، وجدرانها سميكة مدعمة عادة . وكانت عبارة عن منازل محصنة ذات تصميم معقول ، تتكون من طابقين إلى أربعة ، وقد بقيت صامدة في كثير من المواقع .

إعادة رسم قلعة خشبية من القرن العاشر ، من عمل فيوليه لى دوك





( القرن ١٢ ) في جنوب غرب فرنسا . والأعمدة التوالى . أما العقود ، فقد أعيد بناؤها على الطراز القوطى

الأعمدة ، تحمل زخارف نحتية غزيرة ، وتضم مجموعة مدهشة من الأشكال البشرية والزهرية .

ويتصل النحت الرومانسي اتصالاً وثيقًا بالعمارة ، ويتجلى في أبهي أشكاله في أروقة الكنائس الفخمة . وهذه تزخرف عادة بماثيل للسيد المسيح ، وللرسل ، والقديسين ، وبالوحوش الأربعة التي ترمز إلى آلمبشرين ، وبتماثيل أصغر حجما للأتقياء والملعونين .

وتشاهد العمارة الرومانسية في فرنسا، في نور مانديا، وبور جانديا، ومنطقة الغرب الوسطى ، وأوڤرنى ، وپروڤانس. وفى إيطاليا ، توجد فى وادى نهر الپو وتوسكانيا . وفى ألمانيا ، نجدها فى وادى نهر الراين . أما في انجلترا ، فإن الطراز الرومانسي الذي جاء به النورمان ، فيعرف باسم الطراز النورماندى ، ولعل أعظم إنجازاته هي كاتدرائية دورهام .

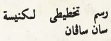
# الأدبرة تحافظعلى التقافة

كانت النهضة الدينية العظيمة التي حدثت في القرن العاشر ، تتركز بصفة خاصة حول الأديرة ، التي كان لها مركز هام ومتميز في حياة العصور الوسطى . كانت الأديرة تحاط بأسوار لحمايتها ، إذكان العصر ،

خلافًا لما نعهده اليوم ، يفتقر إلى القوانين . وبالقرب من وسط منطقة الدير تقوم الكنيسة ، وإلى جوارها مبنى الدير ، الذي يتكون من صحن مربع ، به ممرات مسقوفة تضم بينها حديقة . و بعد كنيسة الدير ، يقوم منزل الرهبان ، وهو المبني الذي كانوا يجتمعون فيه ، كما أنه أكثر مباني الدير زخرفة وفخامة . وتنتشر حول الكنيسة ، مساكن الرهبان ، والمطاعم ، والمحازن ، والمخابز ، والورش الحاصة بالصاغة ، والحدادين ، والغسالين ، وغير هم من الحرفيين ، وكذلك الحدائق ، وحظائر الجياد ، والماشية ، ثم المكتبة ، والمدرسة ، و دار الضيافة ، و المستشنى . كان الدير لا يقتصر على كونه مجتمعا دينيا ، بل كان مجتمعا مكتفيا بذاته ، يقوم بإمداد نفسه باحتياجاته اليومية ، كما كان مركز آ للثقافة والفنون . وقد حافظ الرهبان على مابقى من تراث العصور السابقة . وفي قاعة النسخ بالدير ، كانوا يقومون بنسخ مخطوطات الإنجيل ، ومؤلفات الآباء المسيحيين القدماء ، وكذلك موَّلفات الموَّلفين الكلاسيكيين . كما أنهم ترجموا المؤلفات الإغريقية إلى اللاتينية ، وهي اللغة العالمية للمسيحية الغربية . وكانوا يزخرفون ، أو يضيئون صفحات المخطوطات ، برسوم وصور لامعة ، كانت في العادة تنقل بمقياس كبير إلى الرسوم الجدرانية ، وفيها بعد طبقت

ولقد از دهرت أعمال التصوير ، والإضاءة ، وأشغال المعادن ، والعاج ، والمنسوجات ، في خدمة الكنيسة . وكانت الرسوم الجدرانية ( الفريسكو ) البارزة تزين الجدران، والأروقة في الكنائس الرومانسية. وكان المصورون يتعاونون مع المعماريين ، في تنسيق أشكالهم ، لتتناسب والفراغ الذي ستشغله . وفي بورجاندي ، كما في غرب فرنسا ، وجدت تلك الصور الأولى في كنائس الأبراشيات الصغيرة ، والأقبية،والأديرة . والصور البورجاندية ذات ألوان ثرية فوق خلفيات داكنة ، وتشم<mark>ل</mark> أشكالا من الطراز البيزنطي . أما لوحات غرب فرنسا ، فألوانها أخف ، وتتكون من الأصفر والأح<mark>مر القاني . أما اللون الأخضر</mark> فكان يندر استخدامه ، وكان اللون <mark>الأزرق مقصوراً على ملابس</mark> المسيح . وأكثر اللوجات الرومانسية كمالا ، هي الموجودة في سان ساڤان دى جارتمپ فى ڤيين ، حيث زخرف العقد المقوس للصحن بقصص من الإنجيل . وكان التصوير ، مثله كمثل النحت ، من الوسائل التعليمية للأشخاص الأميين ، وذلك بعرض مناظر من حياة المسيح ، والسيدة العذراء ، والقديسين . وكانت السجاجيد والمطرزات ، تستخدم لنفس الغرض ، والرسوم التي عليها تحكي قصصا . وأشهر هذه السجاجيد سجادة بايو Bayeux ، التي يقال إن الملكة ماتيلدا ،زوجة

> وليم الفاتح، هي التي صنعتها . والواقع أنها قطعة كبيرة من الكتان طرزت بالصوف ، وتمثل مناظر من الغز و النورماني لانجلترا . ومن المحتمل أن الذي قام بصنعها ، مجموعات من المطرزين بعد الغزو النورماندي مباشرة. والقصة المصورة مطرزة بالصوف الأزرق ، والأحمر ، والأخضر ، والأصفر ، والرصاصي ، في حين طرزت الحواشي من أعلى ومن أسفل ، . بصور لطيور وحيو انات خر افية .





رأس عمود خال من الزخرفة



رأس عمود مزخرف ، فی سانت مادلین دی فیز لای ، ببورجاندیا





# تاریخ کورسا

كان أول حاكم لكوريا ، طبقا لأساطيرها، هو تانجونTangun، الذي عاش أكثر من ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد . وبعد ذلك بألف سنة ، جاء عالم صيني اسمه كيچا Kija ، فأسس أسرة حاكمة جديدة .

وفي القرن الثاني قبل الميلاد ، انقسمت كوريا إلى ثلاث ممالك . وفي خلال هذه المدة ، حاول الياپانيون فتح البلاد ، ولكن دون نجاح . وبعد ذلك عادت الصين إلى حكم البلاد ، وسيطرت على كوريا مئات السنين . وفي القرن الثالث عشر بعد الميلاد ، غزا المغول كوريا ، وحكموها أ<sup>ل</sup>كثر من مائة سنة ، إلى أن طردهم منها القائد الكورى بي تايچو Yi Taejo . وقد اعترف به إمبراطور الصين الذي سمى البلاد باسم تشوز ون Choson ، ومعناها أرض الصبح الهادىء . وحتى اليوم ، فإن الكوريين أحيانا يسمون بلادهم بهذا الاسم .

وفي عام ١٨٧٦ ، وقعت الياپان معاهدة مع كوريا ، وبدأت ترسل إليها المستوطنين . وكانت الصين لاتزال مسيطرة على زمام الأمور في كوريا ، فوجدت أن الياپان تنهج منهجا يجافي العدالة . وقد أدى الحلاف إلى نشوب حرب بين الصين والياپان ، كسبتها الأخيرة بسهولة . ونتيجة لهذا ، جعلت كوريا بلدا مستقلا ، وسمح للياپان بأن تتصرف بحرية في نطاق حدود كوريا . وفي النهاية ، دعيت روسيا من جانب كوريا للمساعدة ، وبدأت حرب أخرى . وقد انتهت الحرب الروسية الياپانية في عام ١٩٠٥ ، بانتصار الياپان مرة أخرى .

ومنذ عام ١٩١٠ ، وحتى نهاية الحرب العالمية الثانية ، كانت كوريا جزءًا من الإمبراطورية الياپانية . وخلال هذه السنين ، أرسلت الياپان إلى كورياكثيرا من المستوطنين ، وخاصة الخبراء الفنيين . وقد تحقق الكثير من التقدم ، إذ تم تنفيذ العديد من المشروعات الصناعية ، التي شملت محطات القوى المحركة ، والكبارى ، والطرق ، والسكك الحديدية . ولكن الحكم الصيني الذي دام مئات السنين ، كان \_ ولا يزال \_ له تأثيره في كوريا حتى اليوم .

ولم يكن لكوريا ، حتى الحرب العالمية الثانية ، سوى اتصال قليل جدا بالغرب . ومهما يكن من شيء ، فإنه عندما تحررت كوريا من الحكم الياپانى فى عام ١٩٤٥ ، كان الجيش الروسى فى الش<mark>مال ، والجيش الأمريكى فى</mark> الجنوب . وللحيلولة دون أية خلافات ، فقد وضع على خريطة كوريا ، خط يفصل بين المواضع التي استقر فيها كل من الجيشين ، ويقع هذا الخط عند خط عرض ٣٨° .

وعند هذه الفترة ، لم تكن فى كوريا حكومة رسمية . وخلال مدة قصيرة ، أصبح الحط الفاصل بين شهال كوريا وجنوبها رسمياً ، إذ أن الروس والأمريكيين كونوا جمهوريتين مختلفتين . فأنشأ الأمريكيون جمهورية كوريا ، وفي نفس الوقتأعلنالروسأن الحكومة التي أنشأوها ، وهي جمهورية كوريا الشعبيةThe People's Republic of Corea، هي المشرفة رسمياً على زمام الأمور في كورياً ( تنظر النبذة المعنونة كورياً الحديثة في آخر المقال ) .

وتسيطر حكومة كوريا الشهالية على ما يقرب من ١٤,٠٠٠,٠٠٠ من السكان ، وعاصمتها هي پيونج يانج Pyongyang . وتشتمل جمهورية كوريا الجنوبية على نحو ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ من السكان ، وعاصمتها سيول Seoul . وعلى الرغم من أن كوريا الجنوبية ، بها عدد أكبر من السكان ، فإنها لا تضم سوى حوالى ٤٥ في المائة من مساحة الأراضي في كوريا.

# كروريا الشمالسية

: جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية الاسم الوسمي Democratic People's Republic of Korea

: ١٢٢,٣٧٠ كيلومتراً مربعاً المساحة تعداد السكان: ٥٠٠٠، ١٣,٩٠٠ نسمة ( ١٩٧٠)

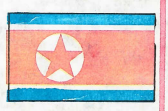
: پيونج يانج العاصمية

# الحسوسية

: ٩٨١٤٣١ كيلومتراً مربعاً الماحة

تعداد السكان : ٥٠٠٠، ٢١,٤٦٠ (١٩٧٠)

العاصمة





## Repubic of Korea جمهورية كوريا : الاسم الرسمي

# اللغة والدي

على الرغم من أن كوريا كانت فى أوقات مختلفة يحكمها العديد من الدول ، فقد كان الصين وحدها أكبر الأثر في مجرى حياة أبناء كوريا . وأهم الديانات في كوريا هي البوذية Buddhism ، والتاوية Taoism ، وهي الديانة القديمة فى الصين . وكثير من العادات الاجتماعية فى كوريا ، وكذلك الملابس الكورية ، قد نقلت عن الصينيين . على أن الحروفُ الأبجديّة الكّورية أبسط من الحروف الصينية ، فهى لا تشتمل إلا على ٧٤ علامة ، وقد أدخلت فى القرن الحامس عشر ، لكى تحل محل الكتابة الصينية .

# الموارد الاقتصبادسية

إن كوريا بلاد مثالية للغابات ، والأشجار هي الزراعة الرئيسية فيها . وفي عام ١٩٣٦ ، تحت الحكم الياپاني ، جرى تصنيف ٨٠ في المائة من الأراضي ، باعتبارها مناطق غابات . وقد فرض الياپانيون قوانين للغابات صارمة ، وكان يحتفل كل عام « بيوم الشجرة » Arbor Day ، وكان يعتبر عيداً ، يخرج فيه كل إنسان ، ويقوم بغرس الأشجار . ومنذ ذلك الحين ، تدهورت حالة كثير من أراضي الغابات ، بسبب تجاهل هذه القوانين ، بعد رحيل الياپانيين .

ويجرى زراعة نحو خس الأرض فقط ، ولكنهم يعملون على إنتاج الطعام الكافى لجميع السكان . وتزرع أشجار التوت بوفرة ، لإمداد دود القز بالطعام ، ويعد الحرير المستخرج منه إنتاجاً هاماً . ويزرع معظم الفلاحين الكوريين ، فضلا عنالمواد الغذائية الضرورية، فول الصويا والبطاطا.

وتزرع كوريا فاكهة ممتازة ، وخاصة التفاح ، الذي يعرض للبيع في أسواق البلدان والقرى .

ويوجد الكثير جداً من المعادن في كوريا ، ولا سيما في كوريا الشهالية . وأهم المعادن هي : الحديد ، والجرافيت ، والتنجستين ، والذهب ، والنحاس .

ويوجد الفحم ، وهو أساساً على شكل فحم الأنثراسيت Anthracite ، بكميات كبيرة في في الجنوب ، في منطقة سامتشوك Samchok . كما توجد مقادير وافرة من الفحم النباتي Peat . وصيد الأسماك من المهن الهامة ، وتعتبر الأسماك ، بعد معدن التنجستين ، أهم الصادرات ذات القيمة.

# كورسا المدشة

في عام ١٩٥٠ ، قامت قوات كوريا الشمالية بغزو كوريا الجنوبية ، فأرسلت الولايات المتحدة قواتها لحاية كوريا الجنوبية ، واشتركت دول أخرى كثيرة في هذه العملية ، نظراً لأن الأم المتحدة قد أدانت هذا الغزو . وفي النهاية ، تم توقيع هدنة في عام ١٩٥٣ ، وظل خط التقسيم هو خط عرض ٣٨°.

ونظراً لانعدام الصداقة بين الحكومتين ، فلا توجد تجارة بين كوريا الشمالية وكوريا الجنوبية . ويضم القسم الشمالي ، معظم القوة الصناعية ، والمعدات الحديثة . أما القسم الجنوبي ، فيضم معظم الأراضي التي يمكن استخدامها في الزراعة . وعلى الرغم من أن كلا البلدين كان بوسعه سد احتياجات الآخر بطرق كثيرة ، إلا أن كليهما لابد له من الاتجاه إلى البلاد الخارجية ، سدأ لحاجته من المواد .

وفي كوريا ، لا تزال آثار الدمار التي أحدثتها الحرب قائمة . ولا يزال لهذه البلاد ، من النواحي الجغرافية ، أهميتها الكبرى ، ومن هنا فإنها سوف تظل مصدراً للمتاعب ،

فيما بين الدول المتطاحنة .

سنجمانريSingman Rhee أصبح أول رئيس لكوريا الجنوبية في عام ١٩٤٨



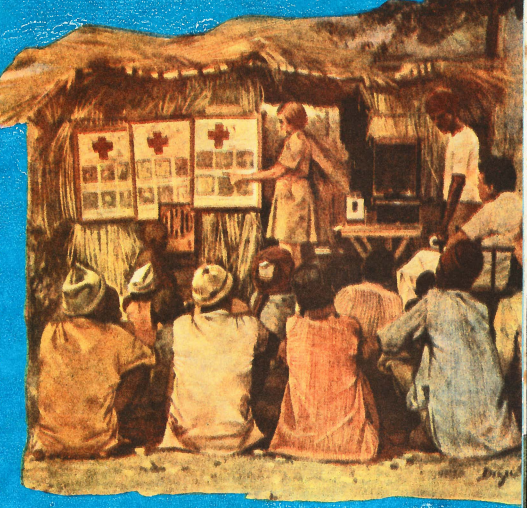
# حرية الكلمية

« لكل إنسان الحق في حرية الرأى والتعبير . وهذا الحق يشمل حرية إبداء الرأى دون تدخل من الغير ، وحرية استقصاء الملومات، والأفكار ، والحصول عليها ونقلها بأي طريقة من طرق النشر ، أو ما يةوم مقامها ، وبدون تقيد بالحدود » .

( إعلان حقوق الإنسان ، المادة ١٩)

« لكل إنسان الحق في التعليم . ويجب أن يكون التعليم بالمجان ، وعلى الأقل في المرحلتين الأولية والأساسية » .

( إعلان حقوق الإنسان ، المادة ٢٦ )



القرويون افتوق يضغول يثلغف إلى الدروس للتعليمية الموضحة بالصور

ق الوقت الذي ألق فيه الرئيس روزقلت خطابه الشهير حول أظريات الأربع ، كان هناك آلاف من الأشخاص بين جدران السجون ، ومعسكرات الاعتقال في البلاد التي كان يسيطر عليها الحكم الفاشي . وكانت الهمة الرئيسية لهؤلاء المعتقلين ، هي أنهم تجرأوا بالتكلم بوحي من ضهائرهم ، عن العدالة وضد الظلم . وكان من بينهم رجال دين من كافة الطوائف ، عبروا عن رأيهم ، بما اعتقدوا أن الله تعالى قصد أن يعبروا به . كما كان من بينهم آخرون من قادة الفكر ، الذين يحظون بالاحترام والتقدير في كثير من البلاد .

ولقد استنكرت شعوب أوروپا الغربية وأمريكا ، اعتقال مثل هذا العدد الكبير من البشر ، في البلاد الحاضعة للحكم الفاشي ، لمجيرد أنهم عبروا عن آراء يعتقدون في صحبها . هذا ومنذ توقيع المناجنا كارتا Magna Carta ( العهد الأعظم ) في القرن الثالث عشر ، ناضل الشعب البريطاني في سبيل حرية التعبير . وقد لاقي رجال عظماء حتفهم ، أو عذبوا في السجون ، كما أن الشعب الفرنسي ، أحد ينظر إلى ما حدث في القرن ١٨ من إعلان حقوق الإنسان والمطالبة « بالحرية ، والمساواة ، و الإنجاء » ، في حين أن الأمريكيين فكروا في إعلان استقلالهم ، الذي اقترن بإقرار حق كل فرد في « الحياة ، والحرية ، والسعى و راء السعادة » .

في عام ١٩٦٣ تظاهر ٢٠٠٥٠٠٠ شخص من كافة أنحاء الولايات المتحدة تسعة أعشارهم من الزنوج، وساروا في شوارع واشنطن، مطالبين بالعمل والحرية. وكان ذلك جزءا من الحملة التي قام بها الزنوج للحصول على حقوقهم المدنية

وفى بلاد أخرى، ناضل رجال من أجل مثل هذه الحقوق . وقد بدا أن المعركة فى سبيل حرية الكلمة قد تكالت بالنصر ، إلى أن ظهرت الفاشية فى أوروپا ، والستالينية فى روسيا . وفى الثلاثينات ، بدا واضحاً أن تلك المعركة يجب أن تستأنف ، وأنها فى هذه المرة يجب أن تدار على نطاق دولى .

وهذه الحقائق تفسر لنا السبب ، في أن الجمعية العمومية للأم المتحدة ، وقبل أن تتجاوز ثلاث سنوات من عمرها ، وافقت في ١٠ ديسمبر ١٩٤٨ على « إعلان حقوق الإنسان» . وهذا الإعلان يشتمل على حريتين من الحريات التي ذكرها الرئيس روز قلت في خطابه – حرية الكلمة وحرية العقيدة الدينية – وإن كان الأجل لم يمتد به لكي يعاصر الموافقة عليها . وقد اختارت المحنة المنبثقة عن الجمعية العامة للأم المتحدة رئيساً لها ، أوملة الرئيس الراحل ، مسز إليانور روز قلت .

لم يكن الأمر سهلا أمام اللجنة ، لاحتيار ما يجب أن يتضمنه ذلك الإعلان ، الذي اشتمل على ثلاثين مادة . فقد تم الاتفاق مثلا على أن حرية الكلمة ، لا يجب أن تعنى الحق في التدخل في حقوق الآخرين وحرياتهم ، وأنه يجب على الحكومات « أن تراعى المتطلبات العادلة للأخلاق ، والنظام العام ، والصالح العام ، في الدول الديموقراطية » . (المادة ٢٩) .

غير أن الحكومات لم تتفق كلها على المدى الذي يجبأن تمتد إليه هذه القيود . وقد أشار بعضهم إلى أنه مما ساعد النازية

أن مؤيديها كانت لهم حرية الهند ، لترويدها بالمعدات الحيوية اللازمة للتدريس فرض الإجراءات المقيدة ضد بعض طبقات الشعب . ولذلك فقد أضيفت مادة أخبرة تنص على أن الإعلان بجب ألا يفسر بأن «أية حكومة ، أو جهاعة ، أو فرد ، لها الحق في مزاولة

> عنها فى الإعلان » . و الإعلان ليس معاهدة، بل

أى نشاط .. يهدف إلى القضاء

على أيحقفي الحريات المنصوص

على الوصول إلى السلطة ، هو



تقدم منظمة اليونسكو المساعدات لمثل هذه المدارس في

# والتعا

هو مجرد إقرار بالهدف الذي وافقت عليه الآم . وقد

أبدت بعض الدول الأعضاء في هيئة الأم ، رغم موافقتها

على أن الإنسان بجب أن يحصل على مختلف الحقوق

المنصوص عنها في الإعلان ، أبدت عدم استعدادها للتوقيم

وعندما أخذت الأصوات على الإعلان في الجمعية العامة عام ٩٩٤٨، لم تصوت ضده أية دولة من الدول الحاضرة،

بالرغ من أن ثماني دول ، يتزعمها الاتحاد السوڤييتي ،

امتنعت عن التصويت. وقد أعلنت الأم المتحدة أن الإعلان

يضغ أساساً «لمستوى عام من العمل بالنسبة لكافة الشعوب

والأمم ، يهدف إلى أن يضع كل فرد وكل مجموعة من

مجموعات المحتمع هذا الإعلان نصب أعينهم على الدوام ،

وأن يبذلوا الجهد ، عن طريق التعليم والتربية ، على

المستويين القوى والدولى، في سبيل الحصول على الاعتراف

المؤثر والاحترام المشترك بين شعوب الأم الأعضاء ،

وكذلك بين شعوب البلاد الخاضعة لحكمها » .

على معاهدة تلزمهابفرض كافة الحقوق المذكورة .

وقد نص الإعلان على كثير من الحقوق ، التي يجب أن تراعى الأمم ضرورة حصول مواطنها عليها . وتنص المادة ١٩ بصفة خاصة على حرية الكلمة ، وتتصل بها اتصالا وثيقا المسادة ٢٩ ، التي تنص على حق التعليم . ذلك لأن الشعوب إذا لم تتعلم وتحصل على المعلومات ، فإنها لن تتمكن من التعبير عن أنفسها .

وقد دأبت الآم ، وكثير منها أم حديثة النشأة ، على عاولة التوصل إلى اتفاق بمكنها من إدماج المبادئ التى نصر عليها الإعلان في معاهدة رسمية أو اتفاق . وكانت الصعوبة الرئيسية ، في سبيل تحقيق هذه المحاولة ، هي الاتفاق على ما إذا كان يتم دفعة واحدة في معاهدة واحدة أو على مراحل .

وفي عام ١٩٥٠ ، قررت ١٥ دولة من دول أوروبا

الا تنتظر توصل الأم المتحدة إلى اتفاق على إبرام معاهدة حقوق الإنسان ، فاجتمعت في روما ، ووقعت اتفاقا ينص على حماية حقوق الإنسان والحريات الأساسية , وقد وضع هذا الاتفاق موضع التنفيذ في عام ١٩٥٣ ، وأدى إلى إنشاء مجلس أوروبي لحقوق إلى هذا المجلس بالشكوى، تتقدم إلى هذا المجلس بالشكوى، أخر من البلاد التي وقعت على الخقوق التي نص عليها .

الغربية ، تتبع المجلس الأوروبي ،

وبينها وجدت الأم صعوبة في الاتفاق على كثير من الحقوق التي نص عليها إعلان حقوق الإنسان، إلا أنه كان من السهل عليها نسبيا ، أن تنفق على عليها نسبيا ، أن تنفق على

توقيع معاهدة أو اتفاق حول حقوق كل فرد في التعليم (المبادة ٢٦). وقد قررت الأم المتحدة ، أن يكون اختصاص التعليم موكولا إلى منظمة اليونسكو UNESCO (منظمة الأم المتحدة التعليم والعلوم والثقافة). وفي عام ١٩٦٠، وبعد سنوات عديدة من الجهد والمثابرة ، وضعت منظمة اليونسكو مشروع اتفاق قبلته جميع الدول الأعضاء. وقد حرج هذا الاتفاق إلى حيز التنفيذ بعد ذلك يعامين.

والهدف الأساسي لهذا الاتفاق ، هو ضمان حصول الأطفال على نفس الحقوق في التعليم، مهما كانت أجناسهم ، أو ديانتهم، أو الآراء السياسية التي لآبائهم . ولما كانت بعض الدول تهيئ فرص التعليم لبعض الأطفال ، في حين تحرم آخرين بسبب

جنسهم ، فإن مثل هذه الدول لا يمكن أن توقع على الاتفاق المذكور ، إلابعد أن تقوم بتعديل قوانينها التعليمية .

ومن الحقوق وثيقة الصلة بحق التعليم ، حق الحصول على المعلومات. فالأشخاص الأميون ، يستطيعون إذا ما وجدت التسهيلات اللازمة ، أن يحصلوا على المعلومات عن طريق الراديو ، والتليقزيون ، والأفلام ، والملصقات ، وما أشبه ذلك . وقد استطاعت منظمة اليونسكو ، أن تحصل على موافقة عدمن الدول على توقيع اتفاقية تقضى بتسميل انتقال الأفلام ، والسجيلات الصوتية ، والملصقات ، والحرائط ، واللوحات ذات الصبغة التعليمية . والهدف من هذه الاتفاقية هو : « تشجيع حرية انتشار الأفكار بالكلمة والصورة » . وفد بمت الموافقة على هذه الاتفاقية في عام ١٩٤٩ ، ودخلت



الخطباء في حديقة هايد پارك بلندن ، أحزار في إبداء آزائهم في أي موضوع

مرحلة التنفيذ في عام ١٩٥٤ . وتتعهد اللول التي وقعت عليها بإعفاء كل هذه الوسائل الإعلامية من الرسوم الجمركية ، وأن تتخل عن ضرورة الحصول على تراخيص باستيرادها، وغير ذلك من المتطلبات التي قد تجعل من الصعب على المدارس وغير ها من المنظمات التعليمية ، أن تحصل على هذه الوسائل .

ومند عام ١٩٤٨ ، عندما عقد مؤتمر في چنيف لبحث مسألة حرية الإعلام ، أخدت الآم المتحدة تعاول حث الآم على الموافقة على بعض القواعد الخاصة بتجميع وإذاعة الأنباء دوليا . وعندما يتنى التوصل إلى اتفاق في هذا الصدد ، فإن خطوة أخرى هامة تكون قد قطعت في سبيل توثيق حرية الرأى والتعبير .

Oldbookz@gmail.com

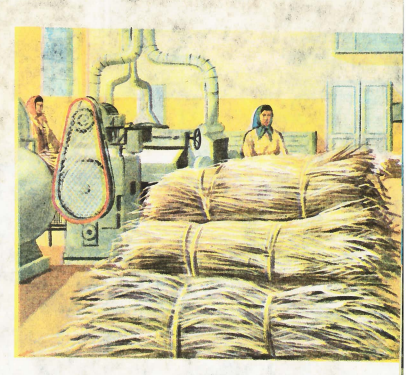
4111

# النباتات في الصناعة

بدأ الإنسان في استخدام النباتات ، قبل أن يكتشف فائدة المعادن بزمن طويل ، فني العصر الحجرى الحديث Neolithic Age مثلا ، ( ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ سنة مضت ) ، كان الإنسان يستخدم مثلا ، ( النباتات ، وقد عرفنا ذلك من الآنية الفخارية المكتشفة ، والتي يعود تاريخها إلى هذه الحقبة ، إذ كانت تزينها صور مطبوعة ، لحيوط مجدولة . ونحن نعلم أيضا ، أن الإنسان كانت لديه في نفس الوقت ، أقشة منسوجة بشكل غير دقيق ، وقد وجدت قطع منها مع بعض الأدوات والأواني الفخارية ، التي يعود تاريخها إلى ذلك العصر ، مما يبين لنا أن الناس كانت عندهم فكرة ما ، منذ حوالي ١٠٠٠ سنة ، عن الفوائد الجمة التي يمكن أن تقدمها النباتات لبني الإنسان .

وبتقدم حضارة البشر ، عرفوا أن النباتات يمكن الاستفادة بها بعدة طرق : في الحصول على الغذاء والحشب طبعا ، وكذا في استخراج الزيت والسكر لتحلية الطعام ، وحديثا المطاط . وكذلك استخدمت النباتات منذ الأيام الأولى في صناعة الطب ، وما زالت بعض العقاقير الطبية الهامة ، تستخرج منها حتى الآن .

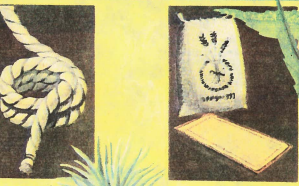
وكلما اكتشف الناس نباتات أكثر نفعا ، كلما طوروا وسائلهم في معاملتها. وكانت كل أسرة تفعل ذلك لنفسها في بداية الأمر ، فكانوا يغزلون خيوطهم ، وينسجون أقمشتهم ، ويحضرون أدويتهم من الأعشاب التي يجدونها في الغابات والحقول . وبعد زمن ، احترف بعض الناس صناعة النسيج أو العقاقير ، وباعوا إنتاجهم . وبعد ذلك تأسست مصانع وورش صغيرة . والآن تجرى معاملة المواد النباتية كلها تقريبا ، في مصانع كبيرة ، على أيدى إخصائيين ستخدمون أجهزة متقنة .



إحدى مراحل إنتاج الـكتان . تترك سيقان الـكتان لتعطن بعض الشيء ، ثم تدق ، وتمشط ، بآ لات خاصة

# النباتات الستى سننتج الألساف

هي نباتات تنتج موادا لصناعة الحبال ، وكذا حيوط الغزل التي تنسج إلى مختلف أنواع الألشة ، ويمكن الحصول على الألياف من السيقان ، مثل الكتان Flax ، والجنب وبمكن الحصول على الألياف من السيسال Sisal ، أو من شعيرات زغبية تغطى البدور ، مثل القطن فقط . وتزرع كل هذه النباتات ، كماضيل في مختلف بقاع العالم ، وتؤلف صناعات هامة .



كيس وحصير من الجوت

Lucia

حبل من ألياف السيسال

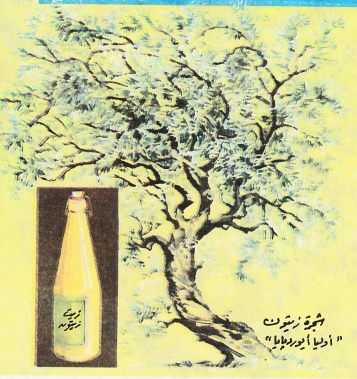
·(Corchorus o

الجوت (Corchorus capsularis) Jute: يزرع في الهند ، وأليافه خشنة ، وتستخدم أساسا في عمل الأكياس . ويصنع الخيش Hessian من الجوت .

السيسال Sisal ( Agave sisalana ): وهو أصلا نبات مكسيكي ، ويزرع حاليا على نطاق واسع في أفريقيا الاستوائية . وتستخدم الألياف التي تؤخذ من الأوراق في صناعة الحبال .

# النباتات المنتجة للرديوب

يستخرج الزيت من ثمار وبذور نباتات خاصة ، ويستعمل فى الطهى ، وصنع المرجرين Margarine ، والصابون ، وفى تشحيم Lubricating الآلات . وأكثر زيوت الطعام قيمة ، هو زيت الزيتون .



الزيتون Olea Olive الزيتون europaea) و وستوطن حوض البحر المتوسط. وهي تحمل ثمرة تشبه إلى حد ما البرقوقة الصغيرة. ويستخلص الزيت من لحم Flesh وبذرة الفصل الزيوت في الطهي.



الكتان Flax): الكتان Linum usitatissimum) Flax): نبات زرع منذ أزمان بعيدة جدا ، ومن أليافه يصنع قاش الكتان Linen . وهو أهم نباتات الألياف بعد القطن ، ويزرع أساسا في أوروپا والاتحاد السوڤييتي .

الحلف Alfa أو حشيشة اسپارتو: (Stipa tenacissima) Esparto Grass نبات يستوطن جنوب أسپانيا ، وأجزاء من شمال أفريقيا . وتستخدم أوراق أحيانا في نسج السلال والحصير ، إلا أنه يستخدم أساسا في صناعة لب Pulp الورق.

التي هي الفول السوداني المعروف.

القطن (Gossypium herbaceum) Cotton القطن (Gossypium herbaceum) وأنواع أحرى غيره : أهم النباتات المنتجة للألياف ، وأليافه دقيقة ، تستخرج من زغب حول البذرة . والنبات موطنه الأصل آسيا ، ولكن الولايات المتحدة هي أكبر منتج له حاليا .

الطهي ، وفي صناعة الصابون .

القنب Cannabis sativa ) Hemp نبات كان يزرع أصلا فى الهند ، ولكنه يزرع حاليا فى الأجزاء الدافئة من أوروپا. وتؤخذ الألياف من الساق ، وتستخدم فى صنع الأكياس والحبال . كذلك فإن العقار الخطير المعروف باسم الحشيش لاهماء ، ينتج من هذا النبات .



صابون مصنوع من زيت جوز الهند

من بذوره زيت للطعام .

# صدالتورى في القرن المشامن

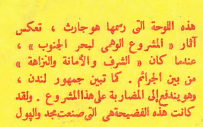


ومن ذوى الميول المناهضة لها ، ومن مؤيدي الحكم الملكي الدستوري ، كما أنهم خلفاء الير وتستانت . والذين يساندون التورى ، هم في الأغلب من صغار ملاك الأرض ، ومن الطبقة الأرستقراطية المقيمة في الأرياف ، في حين أنأنصار الهويج ، يضمون كبار الملاك.



من المنشقين على الكنيسة الإنجليزية ،

كان من سوء حظ التورى ، أن زعماءهم من أمثال بولينجبر وك Bolingbroke ، كانوا متلهفين إلى إحياء الملكية في چون ويلكز الهجاء الهويجي الشهير ، وصاحب الفضائح أحياناً . كان من عوامل إسقاط حكومة « نورث »







انجلترا ، وإعادة آل ستيوارت Stuarts إلى الحكم من جديد . وبعد فشل الثورة اليعقوبية Jacobite Rebellion في سنة ١٧١٥ وفرار بولينجبروك ، للانضهام إلى المطالب بالعرش ، أصبح التورى منهمين بالحيانة ، وتحول المستقبل لصالح الير وتستانت الألمان الهـانوڤيريين . وهذا معناه أنه يتحمّ أن يكونوزراء الملك من الهويــج . ورغم أن الأرجح أن التوري ظلوا أقوياء في المناطق الريفية ، إلا أن الأسرات الهويجية الكبيرة ، هي التي كانت مسيطرة على الحكومة . أما حزب التورى نفسه ، فقد كان على وضعه القديم ، قد انطوى وانتهى أمره إلى الأبد.

# الفساد لستسترى

لقد اتفق أن الظروف في سياسة القرن الثالث عشر ، هيأت لأعضاء حكومة الملك سلطات واسعة ضخمة ، فكان في وسعهم أن يشغلوا المناصب الشاغرة في الحكومة ، بأنصارهم الشخصيين ، وأن يستغلوا هذه الوظائف ، في رشوة ذوى النفوذ ، الذين قد يستطيعون هم أنفسهم أن يرشحوا الكثير من أعضاء البرلمان . لقد كانت الأساليب السياسية ، محكومة أساساً بالفساد والرشوة : فالبلاد تزخر بالمدن المتمتعة بالحكم الذاتي المحلى ، وجميعها مدن يسودها الفساد،

والعفن، والرشوة ، ومالك الأرض كدوق نيوكاسيل ، يملك أن يرشح مباشرة أحد عشر شخصاً لعضوية البرلمان ، والمستأجرون يعاقبون ، إذا هم صوتوا ضد

زعيم التورى بولينجبروك ( ۱۲۷۸ - ۱۲۷۸ ) ، الذي كان من أنصار آل ستيوارت



Oldbookz@gmail.com

رغبات مالك الأرض . والعديد من الدوائر الانتخابية ، كانت مكونة من مئات قليلة فحسب من الناخبين ، مما يسهل رشوتهم . وكان تحالف الوزراء ( بمالهم من سلطة )، مع كبار ملاك الأرض ( بمالهم من نفوذ ) ، اتحاداً لا يمكن التغلب عليه علياً ، وفي وسعه أن يكسب أية انتخابات ، باستثناء بعض الظروف الشاذة .

ولم يكن مؤدى اضمحلال التورى ، الافتقار إلى المعارضة ، بيد أن المعارضة الرئيسية ، كانت تصدر من الهويج أنفسهم ، الذين لم يظفروا بالمناصب ، ولكنها لم تكن معارضة مبعثها المبدأ الحزبي ، وإنما كان مثارها شقاق حزبي داخلي ، يدور حول المطامع والشخصيات ، أكثر عما يدور حول المطامع والشخصيات ، أكثر عما يدور حول المطامع والشخصيات ، أكثر

# المسراع سيان الهويج

كان روبرت والپول Robert Walpole ، هو أول من انتصر في الصراع الداخلي بين الهويسج ، وهو الصراع الذي كان سمة العهد الهانوڤيري ، فقد عارض السياسة النزاعة إلى الحرب ، التي كان يجري عليها استانهوپ Stanhope الأثير عند الملك ، واستطاع أن يستغل فضيحة المشروع

الوهمى الخاص بالبحر الجنوبي. وفي سنة ١٧٣١ ، عين وزيراً للخزانة ومستشاراً للموارد المالية . وحتى ذلك لحين، لم يكن

منصب رئيس الوزراء معروفاً ، ولكن الطبيعة الفاسدة للسياسة السائدة ، جعلت الأكثر احتمالا ، هو تعيين وزير الخزانة ، وزيرا أول ، إذا ما أنشى هذا المنصب ، وكان هذا هو ما حدث لوالهول . فبخطط مد روسة من الرشوة ، والفساذ ، وشراء الذم ، استطاع أن يقصى منافسيه ، ويحل مكامهم أنصاره في المناصب الحكومية ، ولما كانت الدورة البرلمانية قائمة منذ سبع سنوات ( المرسوم السباعي لسنة ١٧٧٦) ، فقد كانت اللهفة على المراكز البرلمانية حادة قوية . وبعد سنة ١٧٧٤، استطاع الوزير دوق نيوكاسيل ، أن يطبق بمقدرة فائقة ، وسائله في الرشوة ، وإفساد الذم .

واستمر سلطان والبول عقدين من الأعوام ، ولكن بدأت المعارضة تتكون تدريجاً ، ممن اصطلح على تسميتهم« بالوطنيين » ، من أمثال كارتريت Carteret ، وبيت Pitt ، وحتى نيوكاسيل بدأ يشكل



المعارضة . وفى سنة ٢٤٧٦ سقط والهول ، وفى الأعوام التالية ، أخذ كارتريت ، ونيوكاسيل ، وبيت ، وبيلهام ، وفوكس ، يدافسون جميعاً ويتآمرون ، فى سبيل المنصب . ولكن بعد حرب

السنوات السبع ، استطاع پيت أن يبز الجميع ، وينصب رئيساً للوزراء في سنة ١٧٥٧ .

ولقد كانفى حالة الحرب ، وحاس پيت ، وأجحاد عام الانتصارات كان فى هذا ما أخفى مدى العفن الذى تهاوت إليه السياسة . وحتى الانتخابات كانت أقل ، والاعتراضات على التعيينات كانت أقل بدورها ، وانشغل الوزراء بالتآمر بعضهم ضد بعض ، متخذين من مصير الأمة ، تكأة يستندون إليها فى تحقيق مطامعهم ، فأصبحوا معزل عن الرأى العام .

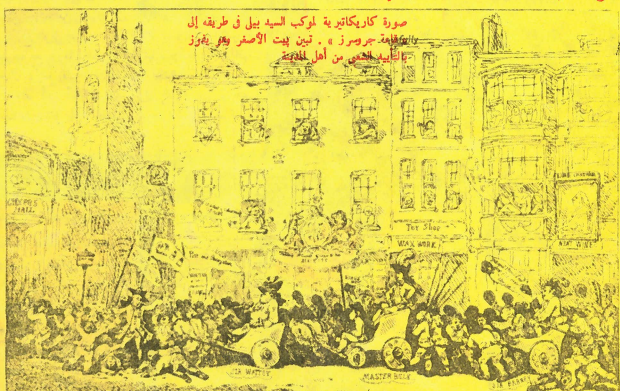
ورغم هذا ، أخذت عوامل جديدة في العمل على تغيير هيكل المجتمع والسياسة ، فقد تخل التورى عن مبدأ « الحق الإلهى » ، وأصبحوا نواباً عن القلة من الدوائر الانتخابية الحرة التفكير ، كما لم يعد في استطاعة الهويسج أن يستمروا في وضع الأبطال الحاة للهانوڤيريين . وفي نفس الوقت ، كان نمو طبقات التجار ، والبدايات الأولى للتصنيع ، من العوامل التي خلقت في المجتمع ، طبقات جديدة ، اقتحمت طريقاً وسط التجمعات القديمة لملاك الأرض .

لقد كان هناك عندئذ ضرب ما محتمل من التغيير ، وصدرت القوة الدافعة من چورج الثالث George III ، الذى أراد أن يتملص

من أسرات الهويسج ، وأن يتخذ لنفسه حزباً خاصاً به : «أصدقاء الملك » King's « أصدقاء المويسج ، أو تورى Friends ، بغض النظر عما إذا كان هؤلاء الأصدقاء هويج متسترين ، أو تورى متسترين ، إذ لم يكن لذلك أية أهمية .

وتعاقبت فى ستينات القرن الثامن عشر ، وزارات مختلفة رأسها بيوت Bute ، وجرانڤيل Grenville ، وروكينجهام Rockingham ، والفاسد المنحل تشاتهام Chatham . وعندئذ ، وفي سنة ١٧٧٠ ، اهتدى چورج الثالث إلى رجله فى شخص اللورد نورث ١٧٧٠ ، في حين ووجد الهويسج أنفسهم – وهم المنقسمون شيعاً صغيرة – مقصون عن الوزارة ، في حين كان چورج يستخدم جميع أساليبهم فى شراء الذم ، وإفساد الضهائر . واضطر الهويسج تدريجاً ، إلى اعتناق برامج معينة نادى بها ويلمكز Wilkes ، مثل الإصلاح البرلماني ، وفشر مناقشات البرلمان ، والامتيازات البرلمانية ، إلى غير ذلك . وكان سوء تصرف حكومة نورث أثناء حرب الاستقلال الأمريكية ، هو الذي أدى إلى سقوط حكومته ، ورغم جهود التاج ، ذابت أغلبية نورث ، وانفضت من حوله . وفي سنة ١٧٨٠ ، أصدر البرلمان قراراً خطيراً يقضى بأن «سلطة الملك قد ازدادت ، ومازالت في ازدياد مطرد ،

أصبح ويليام پيت ( ١٧٥٩ - ١٨٠٩ ) زعيا للتورى



وينبغى الحد منها » . وفى عام ١٧٨٢ سقطت وزارة نورث ، وتهاوى الصرح العظيم الذى شيده چورج الثالث .

ومرة أخرى أطل الصراع الغربي الهويجي برأسه ، فقد تآمر شيلبورن الهويجي برأسه ، وفوكس Fox ، وفوكس خدها حل أحدهما ضد الآخر . وأخيراً حل النزاع بأن تولى رئاسة الوزارة من سنة النزاع بأن تولى رئاسة الوزارة من سنة الشاب Type الله الهورن ، ويليام پيت الشاب William Pitt ، زعيم حزب تورى جديد .

وكان التورى المنضوون تحت لواء پيت ، يمثلون مصالح محددة ، هى مصالح التجارة والماليين ، وكان لهم برنامج إصلاحى مالى ، الترم به جميع الوزراء البرلمانيين ، وهكذا أنشأ پيت مجلس وزراء حكوى Cabinet ، مذهباً وكذلك تبى الهويج أخيراً ، مذهباً سياسياً رده إلى السلطة – وهو الإصلاح البرلمانى ، الذي أدى إلى تدمير التركيب البرلمانى في القرن الثامن عشر .





المعبد الملكي وات فراكيو في بانجوك . وقد شيد عام ١٧٨٥ ، وأعيد ترميمه في مناسبات عديدة

يقترب الجزء الجنوبي من تايلاند من خط الاستواء ، اقترابا يجعله دفيثا رطبا طول أيام السنة . أما في بقية أنحاء البلاد ، فالمناخ أقل تنوعا ، ولكن ثمة تناقضا كبيرا بين كمية الأمطار التي تسقط في الفصول المختلفة ، وبين مختلف الأماكن . وتمتاز تايلاند بفصلية المطر ، بسبب الرياح الموسمية الآسيوية . فمطر الصيف يبدأ مبكرا في شهر مايو ، ويستمر حتى نوفمبر . ولا يسقط من المطر شيُّ يذكر ما بين نوفمبر وأبريل ، أللهم إلا في أقصى الجنوب. ويمتاز المناخ أيضاً بالذبذبة الكبيرة في كمية المطر السنوى من عام إلى آخر .

# السع ل الأوسط

ينبع مينام ( نهر ) شاو فرايا من مرتفعات شهال سيام ، غير أن قمم هــذه المرتفعات ، أدنى من أن تغطيها الثلوج الدائمة ، ولذلك فكمية أمطار هذا النهر تتذبذب بصورة ملحوظة مع الفصول ، وأيضاً من عام إلى عام . ويبدأ النهر في الفيضان عادة ، بعد بداءة موسم الأمطار بشهر واحد . ويبلغ الفيضان ذروته في شهر أكتوبر أو نوفبر، وفي هذه الأثناء ، تملأ مياه الفيضان ، متاهة من المسايل والمجارى المــائية الصغيرة ، كماتملأ قنوات الرى ، التي تتقاطع في دلتا شاو فرايا . وقد بذلت في الماضي محاولات قليلة لتخزين

مياه الفيضان ، أو لرفع مستوى الماء صناعيا ، باستخدام السدود . وكان الأمر ، تبعا لذلك ، يتوقف على كمية المطر التي تسقط أثناء فصل المطر، وعلى طول هذا الفصل . ولما كان أهم محصول في البلاد ، وهو محصول الأرز ، يعتمد على طول فترة الفيضان ، وعلى كميته ، فقد كان خطر قلة الماء ، أو انهيار محصول الأرر ، قائمًا باستمرار ، ولاسما في المناطق التي تقع على حواف السهل المزروع أرزا.

# المرزاعية

إن زراعة الأرز ، هي حتى الآن أهم عمل في تايلاند. غير أنه لا تصلح لزراعته سوى ربع مساحة البلاد . ورغم هذا ، فمحصول الأرز من الوفرة ، بحيث يغطى حاجة السكان جميعا ، ويترك فائضا يصدر لأقطار جنوب شرقی آسیا الأخرى . أما ثلاثة أرباع مساحة البلاد الأخرى ، فتغطيها الحشائش والأدغال ، حسب تضاريس الأرض ونوع المناخ . ويربى عدد كبير من الماشية في هضبة كورات الجافة . وقد قامت في جنوبي تايلاند ، مزارع المطاط في السنوات الأخيرة ، ويحتل المطاط المرتبة الثانية في قائمة التصدير بعد الأرز . كما بزرع قصب السكر ، والطباق ، والقطن .

# غابات التيك في تاسلاند

تكون غابات التيك ، الغطاء النباتي الطبيعي في الجبال الشهالية . ومن ثم كانت هذه المنطقة ، منذ وقت طويل ، مصدر أخشاب هام . وتقطع الأشجار عادة في الفصل الحاف ، ثم تسحبها الفيلة حتى أقرب نهر . وعندما يأتى الفيضان ، تحملها مياهه إلى مناشر الخشب أو الموانئ ؛ وينقل معظم التيك عن طريق ميناء شاو فرأيا حتى بانجوك ، كما تنقل كميات صغيرة أيضاً عن طريق نهرى سالوين وميكونج . ومن الضرورى غرس أشجار صغيرة جديدة ، لكي تحل محل ما قطع من أشجار ، ولكي تحفظ التربة من الأنهيار ، وحتى لا تنجرف من سفوح التلال التي قطعت أشجارها.

الفيضي الخصب . وهؤلاء تنظم الأنهار حياتهم تنظيما يكاد يكون تاماً. و يعيش كثير منهم على ضفاف الأنهار ، في

العسمران

يتكون السكان غالباً من

فلاحين، يعيشون في السهل

بيوت مقامة على أعواد لتقيها غائلة الفيضان ، بينما يعيش غيرهم في عوامات . و لاتزال الأنهار هي وسيلة المواصلات الأولى ، غير أنه قد أنشئت سكة حديدية ،

وطرق عديدة ، تربط بانجوك Bangkok ببقية أجزاء البلاد .

خريطة تابياندالطبيية

بان سافان

العمران في أحد المجاري المائية العديدة في دلتا نهر شاو فرايا 🕨

Oldbookz@gmail.com





يتحدث كثير من الناس ، في وقتنا الحاضر ، عن السبائك كما لو كانت جديدة ، والعديد منها جديد حقاً . ولكن رجلا ما ، كان يعيش فيها قبل التاريخ بالشرق الأوسط ، هو الذي اكتشف أنه بخلط الفلزين ، النحاس والقصدير ، يمكنه صنع مادة أكثر صلادة من أي من الفلزين ، ولذلك تكون أفضل بكثير ، لصنع العدد والأسلحة . لقد اكتشف البر ونز ، أقدم سبيكة عرفها الإنسان .

# ۱۵ السسكة ؟

السبائك ليست مجرد خلطات بسيطة للفلزات . فالبرونز ، مثلا ، لا يمكن فصله إلى حبيبات من القصدير ، وحبيبات من النحاس ، بنفس الكيفية التي يفصل بها خليط من كما يذوب السكر في الشاي .

> التي يبرد بها الفلز المصهور ؛ وعندما يتجمد فلز مصهور ، فإن ذرات الفلز تر تب نفسها في عمط Pattern منتظم ، أو شبيكة Lattice لتكوين بللورات Crystals . وإذا أجرى تبريد محلول منصهر لفلزين بسرعة (عملية سقاية أو تسقية Quenching ) ، فإن الذرات في المادة الجامدة ، تتخالط عشوائياً في الشبيكة . ولكن إذا بردت السبيكة المصهورة ببطء، فإن الذرات المختلفة ترتب نفسها عادة بانتظام ، في نطاق النمط الكلى . وعلى سبيل المثال ، إذا أجريت تسقية حليط يحتوى على نسب متساوية من النحاس والزنك ، فإن الذرات ستترتب عشوائياً في شبيكة مكعبة ، مع وجود ذرة في مركز كل مكعب . وإذا برد هذا السائل ببطء ، فستتكون الشبيكة المكعبة من ذرات نحاس ، وتكون الذرات في مركز كل مكعب ذرات زنك . وبنية Structure هذه السبيكة – النحاس الأصفر Brass – من أبسط أنواع السبائك ، ويحتوى كثير من السبائك على أكثر من فلزين ، بعض منها يوجد بنسب ضئيلة -وتكون بنيتها الذرية ، بالغة التعقيد .

# الصلب - المادة الرئيسية للصناعة

يحتوى الحديد المنتج في الفرن العالى Blast Furnace

منظر رهيب لمحول بسمر ، أثناء عملية النفخ التي تحرق الكربون الزائد في الحديد

الملح والسكر . إن السبائك محاليل جامدة Solid Solutions لفلز ما ، متذاوب في فَلْز آخر . فكثير من الفلزات تتذاوب في فلزات أخرى ، مثلا ، النحاس نقطة انصهاره ١٠٨٣ درجة مئوية ، ولكنه يتذاوب في الفضة المصهورة ، عند أقل من • • • ١ درجة مئوية ، وخواص هذه المحاليل الجامدة ، تختلف عن خواص الفلزات التي تحتوى عليها . وتعتمد البنية الذرية Atomic Structure للسبائك ، على الكيفية

على نسبة عالية من الكربون ، نتيجة تلامسه مع الكوك في الفرن العالى ، ما يجعل الحديد صلداً وقصفاً Brittle جداً ، وعلى ذلك لا يمكن لحامه . وهذا الحديد الزهر Pig الحام ، لا يكون مفيداً للأغراض الإنشائية .

و في حوالي عام ١٨٦٠، ابتكر سير هنري بسمر Sir Henry Bessemer طريقة لتنقية الحديد . ثم أضاف الكربون ، وفلزات مختلفة ، إلى الحديد لتحويله إلى السبائك التي يطلق عليها اسم عام هو الصلب Steel - أهم الواد الأساسية في الصناعة الحديثة . وفي طريقة بسمر ، يصب الحديد الحام في محول . Converter . ثم ينفخ تيار قوى من الهواء ، أو الهواء والغاز '، خلال الحديد من ثقوب موجودة في قاع المحول. ويؤدى هذا النفخ ، إلى احتراق الكربون الزائد . ويمكن المحديد النقى ، أن يحصل على المقدار الصغير من الكربون اللازم ، بإضافة النسبة المضبوطة منه بعناية . ويمكن بالتحكم في فترة النفخ Blowing Time والإضافات Additives ، في المرحلة النهائية ، الحصول على تشكيلة واسعة من أنواع الصلب .

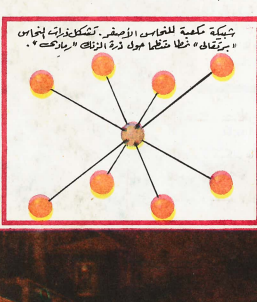
وتوجد حالياً عدة طرق أخرى لتحويل الحديد الزهر الحام إلى صلب ، وتعتمد كلها على نفس مبدأ حرق الكربون الزائد والشوائب Impurities الأخرى التي يلزم التخلص منها ، وإضافة العناصر المطلوبة .

# سبائك جديدة لأغراض جديدة

تتطلب صناعة الطيران باستمرار ، مواداً أمتن وأخف وزناً . والألمونيوم ، وهو فلز خفيف جداً ، يعيبه أنه غير متين ، و لايقاوم درجات الحرارة العالمية . ولكن ڤيلم Wilm ابتكر في عام ١٩١١ السبيكة الممتازة المعروفة باسم « الدورالومين » Duralumin . وهذه السبيكة تكاد تكون في متانة الصلب الطرى Mild Steel ، و في خفة وزن الألمونيوم . وهي تحتوي على ٣٫٥ إلى ٤٫٥ في المائة من النحاس ، و ١٤ر • إلى ٧٫٠ في المائة من المنجنيز ، و \$ , • إلى ٧ , • في المائة من المغنسيوم ، وحوالي \$ , • في المائة من السليكون ، وما لا يزيد عن هر. في المائة من الحديد . والحديد والسليكون لا يضافان ، ولكنهما موجودان في الألمونيوم .

ولقد أجريت البحوث على سبائك مماثلة . وبحلول عام ١٩٣٠ ، ابتكرت شركة رولز رويس Rolls-Royce سبائك المونيوم حاصة لأجزاء المحركات. وتبعاً لذلك ، نتج عن إنقاص وزن الكباس ، تقدم رئيسي في تحسين محرك الاحتراق الداخلي Internal . Combustion Engine

وكانت هذه السبائك ، تحتوی علی ۲٫۲۵ فی المائة من النحاس ، و ١,٣٥ في المائة من النيكل ، و ١,٦ في المائة من المغنسيوم،



https://t.me/megallat

Oldbookz@gmail.com

و \$ , 1 في المائة من الحديد ، و 1, 0 في المائة من التيتانيوم ، و 9, 0 إلى 1, 70 في المائة من السليكون ، المتذاوبة في الألمونيوم . واستلزم استعال فلزات تتفاعل كيميائياً ، مثل الألمونيوم والمغنسيوم ، تطوير أفران خاصة ، تعمل في جو خال من الهواء . وهذان الفلزات المماثلة ، تحترق بسرعة ، مكونة أكاسيدها إذا سمح للهواء أن يتلامس معها وهي منصهرة .

ومع ابتكار المحرك النفاث Jet Engine ، تطلب مهندسو الطيران معادن تقاوم درجات حرارة عالية ، تصل إلى ١٨٠٠ درجة مئوية . ومع ذلك ، لا تتناقص متانتها تحت الإجهادات Stresses العالية . ويحتاج علماء الفضاء حالياً ، معادن تقاوم درجات الحرارة التي تصل إلى ١٧٠٠ درجة مئوية ، عند عودة مركبة الفضاء إلى جو الأرض . ولقد استعملت في البداية أنواع الصلب المقاوم للصدأ Stainless المحتوية على المكروم ، والنيكل ، والتنجستن ،



أخذ عينة من فرن حثى عالى التردد ، لاختبار التركيب الكيميائي السبيكة

# تأخير نسية الكربون على الصلب

الخام	أغــراض استعمال الصـلب	الكربون ٪
لا يلحم يلحم مع العناية	المبارد ، وعدد تشغيل النحاس الأصفر المثاقيب ، وعدد القطع ، وقوالب التشكيل والسنابك	1,10
يلحم مع العناية يلحم بسهولــة	مجاری الکریات ( فی الکراسی ) ، وعدد تشفیل الخشب مثاقیب المناجم ، والمطارق ، وعدد الحدادة	1,*0.

# التغيرات في تركيب حديد زهر غطى في محول بسمر

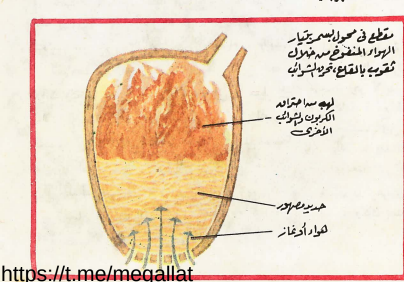
	فترة النفخ	الـكربون ٪	السليكون ٪	المنجنيز ٪	الكبريت ٪	الفوسفور %
حد	ید زه <mark>ر</mark> خام /صفر	7,70	*,\$1	٠,٨٥	•,11	٧,٠٠
٦	دقائق	1,44	٠,٠١	•, \$ 0	٠,١٣	1,44
4	دقائق	+,+4	*,*1	*,04	. •,11	1,44
۱۲	دقيقة	٠,٠٢	٠,٠١	•,٣٤	٠,٠٨	1,11
۱٥	دقيقة	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٢٣	٠,٠٨	*,**
صل	ب جاهز	+, ۲٦	٠,٠٣	٠,٨٨	*,*4	.,.4

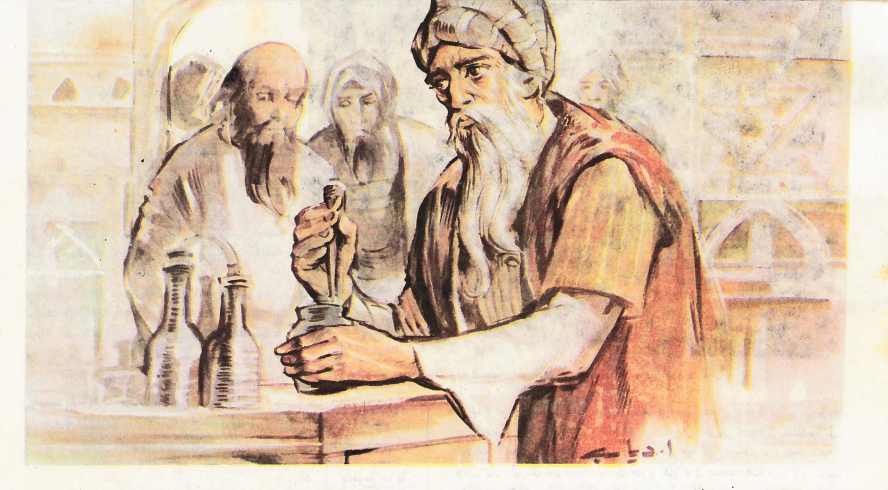


والموليدنم ، وكانت الأسباب الرئيسية لانخفاض متانتها هي وجود شوائب وفجوات هوائية صغيرة بها . وفي حوالي عام ١٩٤٧، ابتكر فرن تفريغي Vacuum Furnace في الولايات المتحدة . وفي هذا النوع من الأفران ، يتم طرد كل الهواء منه ، ويسخن المعدن بإمرار تيار كهربائي عالى التردد من حول خارج الفرن ، في ملفات خاصة مبردة . ويتسبب ذلك في تولد مجالات مغنطيسية وكهربائية قوية جداً في المعدن عند منتصف الفرن ، وهي لا تؤدى فقط إلى تسخين المعدن حتى ينصهر ، بل وتعمل على تقليب المعدن المصهور . ولقد استعمل أول فرن تفريغي في إنتاج التيتانيوم النتي ، وهو فلز أمتن من الصلب ، ولكنه في حفة وزن الألمونيوم ، وسرعان ما استعملتهذه الأفران في إنتاج سبائك بالغة النقاء ، لا تحتوى إلا على الفلزات المطلوبة ، وخالية من أي هواء متذاوب . وهذه السبائك تسعمل في الطائرات ، وصواريخ الفضاء ، ومحطات القدرة النووية ، حيث تلزم معادن نقية جداً .

و بالرغم من اشتداد الطلب على هذه السبائك النقية الجديدة ، فلا يزال الطلب متزايداً على السبائك الأقدم ، وخاصة سبائك النحاس والنيكل.

و لا يزال البرونز ، وهو أقدم السبائك ، يستعمل على نطاق واسع للمحامل (الكراسي) Bearings ، والمضخات ، والتروس ، والمسامير ، والصواميل ، في حين قد يأتى النحاس الأصفر في المرتبة الثانية ، بوصفه أهم سبيكة للأغراص الهندسية بعد الصلب . وأهم سماته هي متانته ، ومقاومته للتآكل ، وخاصة من ماء البحر . والنيكل مكون كون Constituent رئيسي لسبائك عديدة ، حيث يكون النحاس غالباً هو المكون الرئيسي الثاني ، كما في السبيكة النيكيلة النحاسية Constanton ، وسبيكة كونستانتون Constanton ، وهو أيضاً أحد المكونات الرئيسية لكثير من العملات ومعدن مونل Monel Metal . وهو أيضاً أحد المكونات الرئيسية لكثير من العملات هم النحاس الزنك . كذلك يستعمل النيكروم Nichrome ، وهو سبيكة تحتوى على حوالى م المائة نيكل ، • ٢ في المائة كروم ، في صنع عناصر التسخين Heating Elements ، بالسخانات الكهربائية .





# أبوالقاسم المجريطي"عالم الربايضة والكيمياء"

# تاريخ حياته

ولد أبو القاسم سلمه بن أحمد المجريطي بمدينة مدريد بأسيانيا (الأندلس) ، في منتصف القرن العاشر الميلادي ، أي عام ٩٥٠ م . (٣٤٠ ه . ) ، وتوفى عام ١٠٠٧ م . ( ٣٩٧ ه . ) عن سبعة وخمسين عاماً . ولع بدراسة العلوم الرياضية ، عن استعداد طيب ، حتى صار إمام الرياضيين في الأندلس ، كما اشتغل بالعلوم

وعلى الرغم من اهتمامه وعنايته بأرصاد الكواكب ، وشغفه البالغ بدراسة الحسطى كتاب يطليموس الذي ترجم إلى العربية ، وله فيه شروح مطولة ، نقول على الرغم من ذلك ، وقفت أعمال هذا العالم العربي الأندلسي الجليل ، في مجال الفلك عند حد حساب الزمن وعمل الجداول الفلكية ، شأنه في ذلك شأن سائر علماء الفلك في عصره ، فهم لم يتخطوا هذه الحسابات التي تهم المسلمين في تجديد أوقات الصلاة ونحوها ، إلى مرحلة التعرف على الحركة الظاهرية لأجرام السماء ، واعتبار أن الساوات من موجودات عالم الحس التي تخضع للرصد والتتبع ، وليست من المبهمات التي لا سبيل إلى دراستها . والذي حال دون البحث عن أصل المجموعة الشمسية ونشأتها مثلا ، ربما هو الحلط بين عالمي الطبيعة وما وراء الطبيعة . ولقد عنى الحجريطي بزيج الخوارزمي ( أو جداوله الفلكية ) ، وزاد عليه ، ( الزيج كلمة فارسية معناها الجداول الفلكية).

# المرم اعتماله

للمجريطي أبحاث عديدة عظيمة القيمة في مختلف فروع الرياضة مثل الحساب ، والهندسة ، وله رسالة في Tلة الرصد المعروفة باسم ( الأسطرلاب ) . ومن العلوم التي درسها كذلك ، علم الكيمياء ( والسيميا ) .

واهتم المجريطي كذلك ، بتتبع تاريخ كثير من الحضارات القديمة ، وما تمخضت عنه جهود الأمم من مكتشفات ، ساعدت على تقدم ركب الحضارة ، وانتشار العمران ، وازدياد معرفة الإنسان ، ولو بمعدلات صغيرة لا يمكن مقارنتها بمعدلات عصر العلم ، لأسباب عديدة بطبيعة الحال .

ومن الدراسات الهامة التي اهتم بها المجريطي ، علم البيئة ، وتأثير النشأة ، وعناصر البيئة الطبيعية على الكاثنات الحية من حيوان ونبات .

للمجريطي مدرسة كبيرة ، قوامها العديد من طلاب العلم المريدين ، مثل الزهراوي الطبيب الجراح ، وفخر الجراحة العربية ، وهو لا يقل قدرا عن كل من الرازى وابن سينا بصفة عامة ، مع اختلاف التخصص الدقيق على حد تعبيرنا الحديث. ومن طلبته كذلك الغرناطي ، والكرماني ، وابن خلدون ، وهذا الأخير نقل عن أستاذه في بعض فصول مقدمته، التي تعتبر أساس دراسة التاريخ وفلسفته . ويقال إن الزهراوي عمل طبيبا في أيام حكم عبد الرحمن

الثالث ، وكان يستعين بالآلات في إجراء العمليات.

ويعتبر كتابه « التصريف » بمثابة الموسوعة العلمية ، مما يدل على عظم نجاح مدرسة المجريطي .

ومن أنواع علوم الحيل التي اشتغل بها ( المربعات السحرية ) ، وكانت من قبل تستغل فى التنجيم ، وفى الشكل نوع من هذو المربعات.

7	100	٨
V	0	٣
•	. 9	ž

وكان المعتقد أن لمجموعات الأعداد خواص لا تتوفر لمفرداتها ، إلا أن الغرض منها كان مجرد التسلية الفكرية ، والمتعة العقلية .

وعن طريق الأندلس ، انتقلت الحروف العربيسة الحاصة بالترقيم إلى أوروپا ، وهي مرتبة على أساس الزوايا ، وُخن نسميها اليوم ( خطأ ) الحروف الأفرنجية .

# أهم مؤلفاته

١ – رتبة الحكم ( في الكيمياء ) . وهذا الكتاب من أهم مصادر تاريخ علم الكيمياء في الأندلس.

٧ - غاية الحكم (في السيميا)، وقد ترجم إلى اللاتينية فى القرن الثالث عشر الميلادي ، بأمر من الملك ألفونسو . والمعروف أن ابن خلدون ، رجع إلى هذين الكتابين فى كتابة بعض موضوعات مقدمته ، إذ أن كتاب رتبة الحكم من مراجع تاريخ علم الكيمياء في بلاد الأندلس. ٣ - كتاب اختصر وأجمل فيه تاريخ الفلكي المشهور البتاني (١٥٤م - ٩٢٩م.)، صاحب كتاب (الزيج الصاني). ٤ - تنسب إليه طائفة من رسائل إخوان الصفا ، إلا أن ذلك استبعد ، ولكن الغالب أنه عمد إلى تبسيط بعض ثلك الرسائل "، وتخليص بعضها مِن التعقيدات.

## كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد القبل ب:
- في ج. م .ع : الاستركات إدارة المتوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوزيع \_ سبيروس \_ ص.ب ١٥٥٧١٥

مطابع الأهنسرام التجارية

ابوظــي	مليم	10.	8.7.2
السعودية	٠٠ ق	150	لبستان
	ق.س	10-	سورييا
السودان	فلسا	10-	וצרפט
ليبيا ــــ	فلسنا	, ,	العسراق
سوسس	فسيس		الكوست
الجزائر	فلسا	1 to 10 to 1	البحرين
المغرب	فلسا		فقلسر
	فلسا	50-	

ابتغاء ربط أعماله بخط التراث المصرى.

وخرج من هذا الجيل المثال أحمد عثمان ، وزميله منصور فرج . كلاهما تلقى فى البدء تعليما فنيا زخر فيا ، ثم اتجه الأول إلى إيطاليا ، بينا درس الثانى فى لندن ... وحققا معا أعمالا مشتركة فى المنحوتات الجدارية بمدخل حدائق الحيوان ، ومحطة سراى القبة . . واتسمت أعمال كل منهما بنزعة مصرية ، وإن اختلف نهج كل منهما . وما زالت أعمال منصور فرج ، تمثل لقاء النحت بالعمارة فى واجهات المبانى العامة .

وكان عبد القادر رزق، من أبرز أفراد هذا الجيل ، برع فى تماثيل الأشخاص ، واجتمعت عنده مقدرة التزاوج بين الخط التشكيلي والحط النفسي للنموذج المنحوت . كما أن تماثيله التي استوحاها من الريف المصرى ، ورموزه القومية ، تمثل استمرار اتجاه بدأه محتار في النحت المصرى المعاصر .

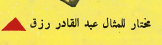
ومن هذا الجيل ، مثالون آخرون ، وجدوا في الاتجاه إلى مشروعات تماثيل الميادين والموضوعات العامة ، منطلقا إلى التعبير عن الأحداث القومية ، والشخصيات العامة . . من هؤلاء : مصطنى نجيب ، ومصطنى متولى ، وسيد مرسى ؛ وأعقبهم عبد الحميد حمدى ، وفتحى محمود ، وصادق محمد ، وحافظ فهمى ، وعبد القادر مختار ، وغيرهم .



Oldbookz@gmail.com

ويتجه فنانون آخرون نحو التراث المصرى ، صوب الطريق الذى شقه مختار للنحت المعاصر ، فيمضى أنور عبد المولى إلى التعبير عن رموز الأمومة ، واليقظة ، والانطلاق فى منحوتاته الحجرية . بينما يتجه محمود موسى إلى النحت المباشر فى خامة البازلت ، والرخام ، والحرانيت ، يعالج الكتلة النحتية بنظرة مصرية ، ويحقق والجرانيت ، يعالج الكتلة النحتية بنظرة مصرية ، ويحقق لأعماله الرسوخ ، والاستقرار ، والسكينة ، وهى من سمات مصر الأصيلة ، ويشاركه فى نفس الاتجاه فنان عصامى شق طريقه بجهده هو عبد البديع عبد الحى .

ويعطى جمال السجيني فن النحت ، طاقاته وشحنة مواهبه التي تناولت ألوانا من التعبير الفني . . هو نحات الحدث القومى ، في تماثيله التي حمّلها مضامين اجتماعية وثورية ، وهو في لوحات النحاس المطروق ، رائد فتح



مجالا تشكيليا لم يطرق من قبله فى فننا الحديث . وهو قد جمع ما فى التراث المصرى من قيم ، وما حمله العصر من تيارات حديثة ، فتحت لفن النحت صورا جديدة من التعبير .

# بعد الخمسينات

على أن التطور يمضى بعد الحمسينات حثيثا ، فنرى جيلا جديدا يحاول أن يضيف إلى النحت المعاصر صورا جديدة ، بعضها امتداد للخط الذى بدأ فى العشرينات ، ويتمثل ذلك فى أعمال بعض النحاتين أمثال محيى طاهر ، الذى عنى بمعالجة موضوعات من الحياة اليومية فى رقة ، ورهافة ، وإدراك للقيم النحتية . . وبعضهم تخطى الحديث والموضوع ، وإعادة خلق التراث بلغة معاصرة ، إلى عالم« الجوهر النحتى » ، يستخرج من الحامة لغتها ، ويجرد

عالمه من الحدث لتمثل المطلق. إن أعمال آدم حنين ، من

البشر، والطيور، والحيوانات، تشكل هذا العالم النحتى المميز. ويمثل أحمد عبد الوهاب اتجاها آخر، وروئية تطلعت إلى التراث، ولكنها صهرته، وصاغت عالما خاصا من الصفاء النحتي.

ويعبر محمدهجرس ، تعبيرا تر اچيديا عن قدر الإنسان ومأساته ، في منحوتات مشحونة



المقاومة العربية للمثال جمال السجيبي المثار نختار

https://t.me/megallat

## في هدا العسدد

- الرومانسية .
- حربة الكلمة والتعبير.
- السنباتات في الصبناعة " الجز الأول " .
- الموليج صد التورك في القرن الثامن عشر.

  - مائاك
- أبوالقاسم المجريطي" عالم الرياضة والكمياء".
- نوتردام دى يارى وبناة الكاتدراشيات . سرى لانكا "سيلاك".
- ساديخ القنص في أوروبيا الضربية . المنات في الصوناعة " المناتات في الصوناعة " المنادات الثان ".
- كوب وهسيانيولا: من الناحية الطبيعية . شخصيات شكسيار .

في العدد القسادم

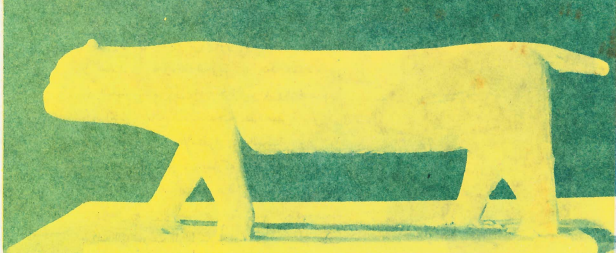
- القنبلة الهيدروجيينية . اديسون وسيت
- 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève autorisation pour l'édition arabe

" CONOSCERE "

الناشر: شركة ترادكسيم شكة مساهة سوسيرية "چنيف"

رضا ، وزوسر مرزوق ، وغيرهما من جيل الشياب ، على اختلاف في مصادر التأثير ،

وتتلاقى الآن في قلب جيل واحد ، اتجاهات متباينة ، من استلهام الفن الشعبي والفنون البدائية، إلى استلهام عصر الفضاء ، ومن إحياء التراث ، إلى التمرد عليه ، ومن التشخيص ،



# 📤 قط من أعمال المثال آدم حنين



وانعكس إيقاع الحياة في سرعته وتأثره

غير أن النحت فن صعب المراس ، يتطلب قدرا كبيرا من المعاناة والتضحية .

إلى التجريد .

ولغة التعبير الحجردة .

ومن هنا كان حصاد هذا الفن في مصر ، منذ أوائل العشرينات حتى الآن ، أقل من حصاد الفنون الأخرى ، وإن كان مثالو

مصر قد خاضوا مثل مصوريها ، تجارب التشكيل ، ومضوا في عوالمه . وما زال الأفق فسيحا أمامهم ، ولكنه يتطلب إفساح المجال

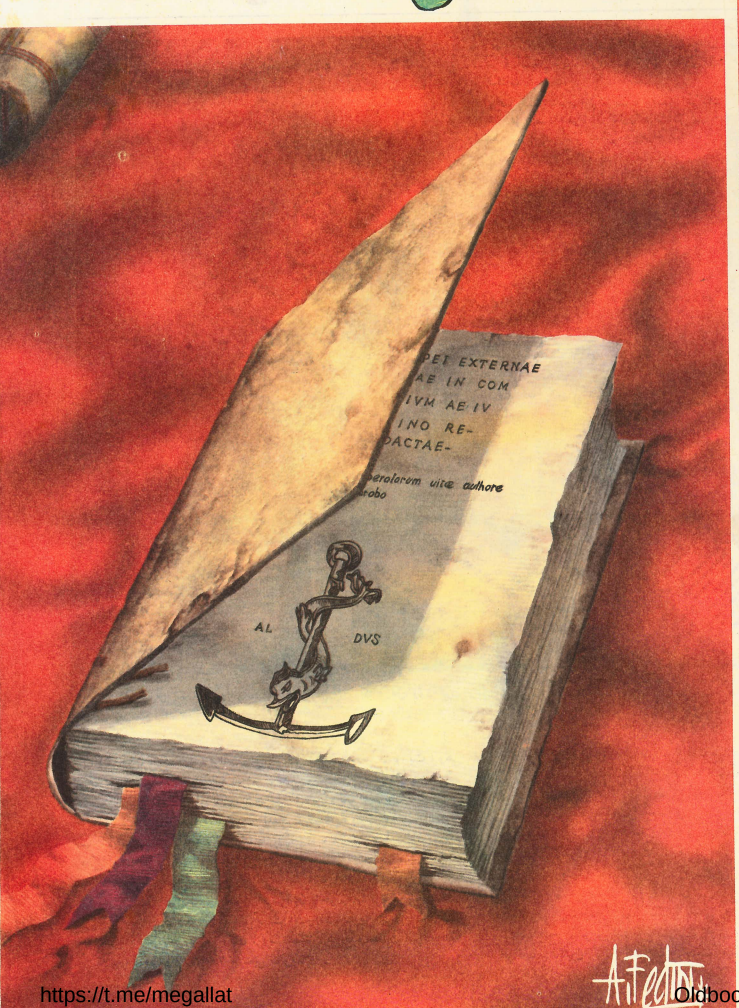
لهم ، ليخرج النحت إلى الأماكن العامة ، والهواء الطلق ، ويجد لأعماله منطلقا .



فحل الحديد ، ومخلفات الإنتاج الصناعي، والأسلاك، محلالرخام والحجر ، واستطاع بعض الفنانين المصريين ، أن يستخدموا هذه الحامات بذكاء ، وأن يصوغوا منها أشكالا تمثل ملمحا من ملامح العصر ؛ من هوالاء صلاح عبل الكريم ، وأحمدرشيد، ورمضان

وقددخل التجريد إلى عالم النحت، فرأينا الشكل المجرد عند صالح السنة الرابعة ١٩٧٤/١٩/١٩ تصدر كل خديس تصد حد حد







AT Moldbookz@gmail.com



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة: الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم

نسدة ساريخسة

الدكتور محمدجمال الدين الفندى

يحمل الكتاب الحديث فوق غلافه ، سطرين مطبوعين ، أحدهم في أعلى الغلاف ، والآخر في أسفله ، ويضان بينهما سطرا ثالثا ، أكثر منهما أهمية ، وأشد وضوحا ، وهو

و يحمل السطر العلوى اسم المؤلف ، والسفلى اسم الناشر . والناشر هو الشخص ، أو الشركة التي تعمل على إيصال الممرفة إلى القارئ ، فالناشر يلجأ أو لا إلى الطباع ، ثم إلى عمال الجمع والتغليف . . إلخ . لكي يتمكن من إخراج الكتاب ، ثم إلى أصحاب المكتبات ، لعرضه للبيع

ونشاط الناشر نشاط ثقافى ، لأنه يتيح للقارئ فرصة التعلم والتثقف . ومن جهة أخرى، فهو نشاط ذو طابع اقتصادى ، إذ أن الناشر مضطر لمواجهة المخاطر التجارية ، التي تتطلبها صناعة وتوزيع الكتب . ومن واجباته أن يعرض على الجمهور كتبًا قيمة ، أنيقــة الطباعة ، جيدة الإخراج .

ظهرت أعمال النشر في أوروپا في منتصف القرن ١٥، ، معاختر اع الطباعة بالحروف المتفرقة، وهي التي اخترعها چان جو تنبرج Jean Gutenberg . هذا وقد كان الصينيون ، منذ زمن بعيد،

وقبل ذلك كانت الكتب تكتب باليد ، ويقوم بكتابتها كتبة أو نساخون متخصصون ، وكان ذلك العمل طويلا ، وشاقا ، وباهظ التكلفة ، ولذا فإن القليلين من الموسرين، العلماء ، والملوك ، وكبار الحكام ، هم الذين كانوا يملكون كتباً ، ويحافظون عليها بحرص بالغ . وهناك عدة مراحل تاريخية مختلفة ، مرت بها النصوص المكتوبة باليد . فسكان الهند ، والتبت ، كانوا يكتبون على أوراق النخيل ، التي كانوا يحفظونها بين لوحين من الخشب . وكان

وفى أثناء الحفريات التي أجريت في بنينوي ،عثر على جزءكبير من مكتبة آشور بانيپال .

كان الكتبة قد دونوا النصوص على قوالب من الطوب مستطيلة الشكل، وكانت تلك القوالب

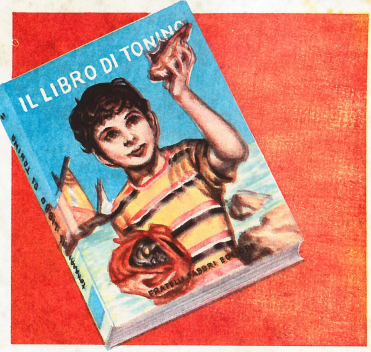
يصنعون عجينة الورق ، ويحفرون الحروف ، ويطبعون الكتب على شكل لفائف .

الصينيون يكتبون على لفائف من الحرير ، إلى أن اكتشفوا عجينة الورق .

شف\_\_\_قذه\_\_ طوستون أسب محمد تكس رجد محسمود مس سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجنة الفنية:

ستر" الجزء الأول"



عادة ما يكون على غلاف المكتاب اسم الكاتب إلى أعلى ، ثم بخط أكبر يكتب عنوان

الكتاب ، وإلى أسفل اسم دار الطبع أو النشر

كتابة على ورق البردى . وفي أعلى أدوات « الكاتب »



كتابة على ورق

لوحة من الفخار من مكتبة آشوربانييال ، محفوظة بالمتحف البريطاني بلندن

BIGH 13:36

أما البابليون ، فقد نقشوا قوانين حمورابي على مسلة من حجر الديوريت ، وهي موجودة حاليا بمتحف اللوڤر بپاريس.

وابتداء من القرن ٣٠ إلى القرن الثاني قبل الميلاد ، كان المصريون يكتبون على مواد مصنوعة من سيقان نبات البردي المعجونة بالماء ، بحيث يمكن أن تعمل منها صحائف ، إذا ما رصت الواحدة بعد الأخرى ، تكونت منها لفائف ، يبلغ أقصى ارتفاع لها ٤٧ سم . وكانت كل ٢٠ صحيفة من تلك الصحائف ، تكوّن لفاقة قياسية . غير أن أطوالها كان من الجائز أن تتنوع ، وأطول أوراق البردى التي نعرفها يبلغ طولها ٤٠ مترا ، وترجع إلى الأسرة ١٨ ( حوالي ١٨ قرنا قبل الميلاد ) .

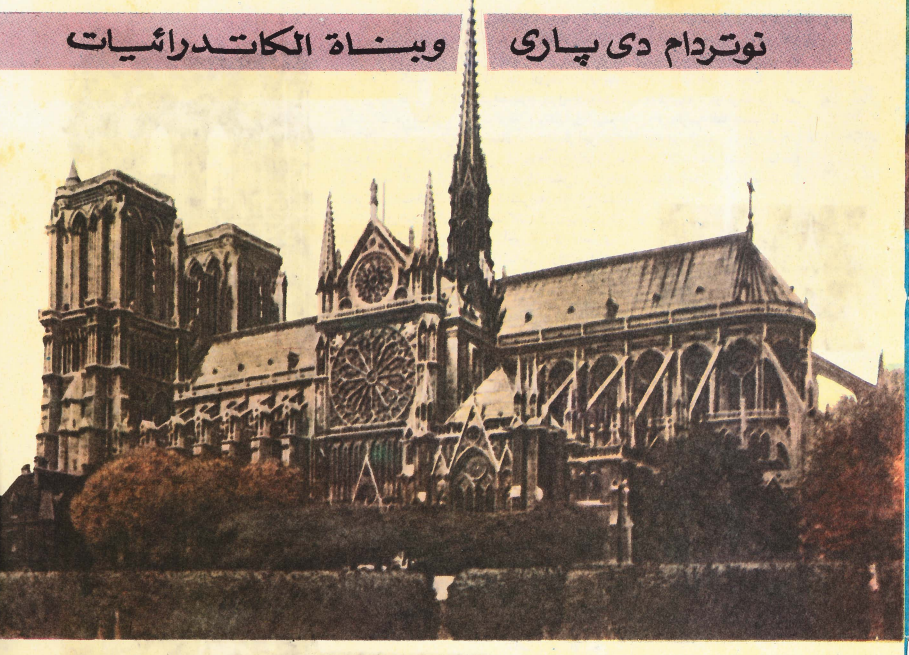
كانت أوراق البردي تلك ، تبلل بزيت الأرز لصيانتها من التحلل ، ثم تلف حول عصا ، وتحفظ في علب . وكان الرومان يطلقون على هذه اللفائف اسم Volume من اللاتينية « فولڤيري Volvere » بمعنى ملفوف.

وابتداء من القرن الثاني ، استخدم الرق تفضيلاً له على البردي .

ويجرى تجـزئة الجلود إلى مستطيلات متسـاوية ، ثم تخاط الواحــدة إلى الآخرى ، فيتكون منها شريط طويل ، يلف حول عصا . وبمرور الوقت ، أصبحت هذه الأشرطة تطبق بعضها فوق بعض ، بدلا من لفها حول العصا . ثم يجرى بعد ذلك شقها ، من أحد جانبيها ، وخياطتها من الحانب المقابل . وكان ذلك هو الشكل الذي عرف به الكتاب كما هو اليوم ، وكان اشتقاقه من « مجموعة القوانين الرومانية » .

هذا ، ولم يحل اختراع الورق ، الذي ترجع آثاره إلى أواخر القرن ١٤ ، دون الاستمرار في استخدام الرق في الكتابة ، حتى القرن ١٥.

كان نسخ النصوص فوق صحائف الرق يجرى في الأديرة ، وبصفة خاصة لدى طوائف البندكتيين . ولكن سرعان ما أخذت كميات الرق تتناقص . ولمواجهة هذا



كاتدرائية نوتردام بپاريس . وتظهر فيها البروج الغربية ، والواجهة ، والقطاع الجنوبي بنافذته الزهرية الكبيرة ، والجناح الشرقي المستدير ، بدعاماته الهوائية

احتفلت كاتدرائية نوتردام دى پارى Notre Dame فى پاريس فى عام ١٩٦٣، عرور ثمانية قرون على إنشائها ، ذلك لأن الأسقف موريس دى سوللى تعهد فى عام ١٩٦٣ بإنشاء مبانى هذه الكاتدرائية العظيمة ، لتحل محل كنيستين صغيرتين من الطراز الرومانسى . وتنتمى كاتدرائية نوتردام إلى تلك الفترة الكلاسيكية للفن القوطى الفرنسى ،الذى خلف لنا كاتدرائيات شارتر Charter ، وريمس Rheims ، وأميان عمين به نوتردام ، وموقعها فى قلب وأميان ، ودورها فى تاريخ فرنسا وآدابها ، جعل مها أشهر الكاتدرائيات الفرنسية .

كان موريس دى سوللى ، رجلا ذا نشاط فائق ، وشخصية قوية ، بدأ حياته صبيا يفلح الأرض فى وادى اللوار . ثم اتخذ قرارات هامة ، لتنفيذ مشروعه الضخم، فقام بجمع المال اللازم عن طريق إدارته الحكيمة للأراضى ، والإيرادات ، فى منطقة أبرشيته ، وأشرف بنفسه على أعمال البناء . وقد استغرقت هذه الأعمال قرابة مائة عام ، ولكن الأسقف دى سوللى شاهد إتمام منصة المنشدين ، والقطاعين الشرقى والغربى ، ومعظم الصحن ، قبل أن يعتزل العمل بعد إرساء الحجر الأساسى للكاتدرائية بثلاث وثلاثين سنة .

# المشرف على المشروع

كانت جميع الأعمال التي يقتضيها إنشاء كاتدرائية ما في العصور الوسطى ، تعرف باسم « المشروع » . وكان هذا التعبير ، يشمل كل أوجه النشاط التي يتطلبها العمل ، ابتداء من الرسم التخطيطي للمهندس المعمارى ، إلى صيانة البناء من الداخل ، يما في ذلك أعمال الزخرفة ، والاعتمادات المالية ، واستئجار المهنيين .

كان طاقم أعضاء الكاتدرائية ، وعلى رأسهم عميدهم ، مسئولاً عن المشروع ، كانوًا يجتمعون مرة كل سنة ، ويعينون مشرفا على المشروع ، يكون مسئولاً عن

العمال ينزلون الأحجار ، ويحركون كتلة ضخمة باستخدام عربة يد



العمل فى الموقع ، وعن إدارة الحسابات . وكان يراعى فى انتخاب هذا المشرف ، الكفاءة ، والإلمام بالعمارة ، والمقدرة الإدارية . ولم يكن من الضرورى أن يكون المشرف من رجال الكنيسة ، بل كان من الجائز أن يكون كاتبا بها ، أو أى فرد عادى . وكان المشرف يقوم بشراء الأدوات ، والسقالات ، والسلالم ، وآلات الرفع ، ونقلها إلى الموقع . كما كان يرتبط مع الحرفيين والعمال ، ويدفع لهم أجورهم ، ويشرف على صيانة الأجزاء التى يتم بناؤها من المشروع ، وينظم إقامة الشعائر الدينية ، أثناء جريان العمل . وتزودنا دفاتر الحسابات التى كان يمسك بها المشرف ، بتفاصيل مدهشة عن الحياة فى العصور الوسطى . فقد كانت تدون بها مصاريف استخراج الحجارة من المحاجر ، وأجور مساكن المعمارى ، وأثمان شراء الحديد للعربات ، والمسامير ، والشمعدانات ، والتجهيزات ، والعلف اللازم للجياد . كان المشرف يدون كل تلك التفاصيل بدقة فى دفاتر الحسابات .

# المعسماري

كان المعمارى فى العصور الوسطى ، «معلم » بناء تابع لانحاد حرفى خاص . كما أنه كان مصمما ، ورساما ماهرا ، ملما بالحسابات وبالهندسة ، وكان مهندسا . كان الكثير من أنشطته ، أشبه بأنشطة «المقاول » فى العصر الحديث ، ذلك لأن المعمارى فى تلك العصور ، كان أوثق صلة بأعمال البناء من المهندس المعمارى فى العصر الحديث . كان دائم الوجود مع الرجال العاملين فى الموقع ، يراقب كل خطوة من خطوات البناء ، ويفصل فيما ينشأ من نزاع حول الأجور ، أو سوء الصنعة ، أو تسليم الحامات ، إلى غير ذلك . وكانت المبانى القوطية ، تتطلب معرفة جيدة بالرياضيات ، وحساب المثلثات ، والميكانيكا ، والهندسة . وكان على وحساب المثلثات ، والميكانيكا ، والهندسة . وكان على المعمارى ، أن يصمم هيكلا حجريا من العقود الفردية ، والتي ترتكز على أعمدة ، ودعامات هوائية ، وجدران حافلة التي ترتكز على أعمدة ، ودعامات هوائية ، وجدران حافلة بالزخارف والزجاج . كما

بالرخارف والرجاج . ما كان عليه أن يصنع أجهزة خاصة لرفع الأحجار ، إلى ارتفاع العقود والأبراج .

كان للمعمارى «مرسم» خاص بالقرب من الكاتدرائية ، وفيه كان يقوم بإعداد رسومه التخطيطية ، ومساقط البناء على الوحات خشبية خاصة ، أو على «أرضية للرسم» ، أو لوحة من الجص ، مستخدما في الرسم قلما معدنيا ذا سن مدببة ، أو إبر الرسم» ، أو أسلاكا متينة . كما كان يستخدم قضيبا خاصا للقياس ، وبراجل ومجموعات من المربعات .



▲ نحات حجارة ، يستخدم البلطة
 پ نشر كتلة من الحشب



كان المهرة من المعماريين يتقاضون أجورا عالية ، فضلا عن توفير الإقامة المجانية وإعفائهم من الضرائب ، كما كانت للملم مزايا عينية ، مثل الملابس ، والأردية المصنوعة من الفراء .



وكان كثيرون من المعماريين ، يوقعون بأسهائهم على الأرضيات الحجرية للكاتدرائيات التي كانوا يبنونها ، وإن كنا لا نستطيع سوى التخمين بأن يعمارى نوتردام دى يارى في پاريس كان هو المدعو «ريكاردوس سيمنتاريوس» Ricardus ، كشاهد على مرسوم صادر من المحكمة العليا الأسقفية . وقد صمم ريكاردوس الواجهة الغربية الجميلة للكاتدرائية ، أما واجهات القطاعات المستعرضة ، فقد أضافها المعمارى چان دى شيلل Jean de Chelles ، فيا بين عامى ١٢٥٠، و ١٢٧٠.

الحجارون

كان أهم العمال العاملين في موقع الكاتدرائية ، هم

الحجارون والبناءون . كان الحجارون ، ينحتون الأحجار بالأحجام المطلوبة . وكانت أجورهم تدفع لهم عادة بالقطعة، في نهاية الأسبوع .

ولمعاونة المشرف في مراجعة أعمالهم ، وضبط أجورهم ، كان من عادتهم أن ينقشوا العلامة المميزة التي تدل على كل مهم ، فوق الأحجار التي ينحتونها . وأحيانا كانت تلك العلامات على شكل مثلث ، أوصليب ، وأحيانا على هيئة الحروف الأولى من الاسم . ويمكن مشاهدة بعض هذه العلامات اليوم ،

أعماله المين المين وأحياله وأحياله وأحياله وأحياله من المين المين

من المنه العمل – سقط الرجل من شرفة المبي إلى الحندق المحيط به

على أعمدة الصحن في نوتر دام.

وثمة رموز أخرى كانت تنحت على كتل الحجارة ، للدلالة على المحاجر التى استخرجت مها . وبذلك يمكن ضمان الحصول على نفس النوع من الحجارة ، لما قد يتطلبه الأمر من إصلاحات في المستقبل . كما

أن العلامات التي تدل على الموقع ، كانت تساعد البناءين على وضع الحجارة بترتيبها الصحيح.

الحجاره بترتيبها الصحيح.

كان أمهر الحجارين ينحتون الأعمدة ، والمنحوتات الزخرفية ، والأحجار العليا في العقود . وكان أكثرهم مهارة وموهبة ، ينحتون الزخرارف على الأفاريز والتماثيل الرائعة التي تزين الأبواب . وهكذا فإن أقل الحجارين مهاوة ، كانت لديهم الفرصة للتقدم ليصبحوا مثالين عظاء .

# سناء و الحسيانة

كان البناءون هم أمهر عمال البناء وأكثرهم تنظيا. وكانوا يصفون الحجارة، مستخدمين « الإدة » ، والحيط ، والثقل ، لضبط الموقع . وكانوا يضعون الملاط – المكون من الجير و الرمل والماء – مستخدمين «المسطرين» ، ويضعون أيديهم في قفازات . وكانت كتل الأحجار ، تنقل إلى مستوى السقالات ، باستخدام عجلات يديرها عدد من الرجال ، بالوقوف داخلها ، وتحريكها بأرجلهم . وفي بعض الأحيان ، كانت تستخدم رافعات تعمل ببكر من الحديد وغيرها من أجهزة الرفع . وكان البناءون القدماء والنجارون، يلمون إلماما واسعا بالهندسة العسكرية ، كما كانوا ميكانيكيين ذوى خبرة .

وكان البناءون يتقاضون أجورهم بالأسبوع ، كما كانوا يحصلون على مكافآت إضافية عندما يتم إنجاز جزء هام من المشروع ، أو عندما يتم تركيب الأحجار العليا للعقود . وكانت أعمال البناء كلها تتوقف ، عندما يبدأ فصل الجليد ، فيما عدا الأعمال الداخلية مثل تركيب العقود . وكانت الجدران التي يتم تشطيبها ، تكسى بالقش ، أو بالأعشاب الجافة ، لحايتها من الأمطار والثلوج . وفي تلك الفترة ، كان بعض البناءين يجدون عملا لهم في المزارع أو المحاجر ، أو القلاع التي تحتاج إلى إصلاح . وكان آخرون يعملون في نحت الأحجار ، أو النقش ، أو تركيب العقود .

# العجرفييون والفنانون والعمال

اشترك آخرون من الحرفيين ذوى المهارات الحاصة ، فى بناء نوتردام والكاتدرائيات القوطية الأخرى التى شيدت فى فرنسا خلال القرنين ١٢ و ١٣ .

كان عمال المحاجر يقطعون الأحجار ، تحت إشر افرئيس محاجر . وكان مساعد البناء ، يقوم بمزج الملاط ، والمبيضون يعدون ملاط التكسية . ويقوم النجار ون بتركيب السقالات ، وإعداد السلالم ، والدعامات ، وأجهزة الرفع . وكان الحداد يقيم ورشته في الموقع ، ويصنع الأدوات الحديدية اللازمة للبناء . ويقوم النقاش بزخرفة الحدران الداخلية ، وأعمدة الكاتدرائية . ويقوم عمال التسقيف ، بتكسية العقود من الحارج ، بالقرميد ، والأردواز ، والرصاص ، وفي بعض الأحيان يشكلون رسوما وموز ايكو بألوان مختلفة . وأخير ا فإن عمال الزجاج يقومون بتصميم أعمال الزجاج ، ويصهرونه ، ويجمعونه لتركيبه في النوافذ التي كانت من مفاخر الكاتدرائيات القوطية . أما العال غير المهرة . فكان عملهم يقتصر على إحضار وحمل وتفريغ عربات النقل ، وإحضار الأحجار ، والرمل والجير .

🛶 رفع أحجار البناء الثقيلة والطوب ، باستخدام عجلة وبكرة



حمل الطوب و الصعود به على السلم

# سرى لائكا "سيلان"

تداول على حكم سرى لانكا Sri Lanka (سيلان Ceylon) أو تاپروبان كما كانت تسمى ٰ وقتا ما ، شعوب عديدة . فقد غزا الجزيرة ، غزاة قدموا من جنوبي الهند حوالي ٥٠٠ ق.م . وكانت سلالة هذه الغزوة ، لا تزال تحكم جزءا من الجزيرة عام ١٨١٥ ، رغم أنهم تقهقروا بدورهم أمام غزوات هندية ألخرى . وكان أول الغزاة يتحدثون اللغة السنهالية Sinhalese ، وهي ثانية اللغات بعد لغة التاميل Tamil . واللغة السنهالية هي لغة سرى لانكا الرسمية في الوقت الحاضر ، رغم أن ربع السكان يتحدثون لغة التاميل ، وأن معظم المثقفين يتحدثون الإنجليزية .

وكان ماركو پولو الرحالة الإيطالي الشهير ، أول أوروبي يكتب عن سرى لانكا ، بعد أنز ار هذه الجزيرة عام ١٢٩٤ . وكان أول الأوروْپيين الذين استوطنوا الجزيرة ، هم اليرتغاليون الذين وصلوها عام ١٥٠٥ . وبحلول عام ١٦٥٨، استولى الهولنديون على المستعمر ات البرتغالية ، وما لبث أن استولى البريطانيون ، الذين كانو ا في حالة حرب مع الهولنديين والفرنسيين ، على الجزيرة عام ١٧٩٦. وانتقلت العاصمة من أنور اداپورا Anuradhapura ، إلى پولوناروا Polonnaruwa (وهما في الشمال) ، ثم إلى كوتى Kotte بالقرب من كولومبو Colombo الحالية ، وأخيرا انتقلت إلى كاندى Kandy عام ١٥٩٢ ، التي لم تقع في يد البريطانيين إلا عام ١٨١٥ .

# لمتبدأجزيرة

يتضح من أول نظرة على الخريطة ، مقدار قرب <mark>سرى لانكا من طرف شبه</mark> جزيرة الهند ، كما لو كانت متصلة بها وقتا ما. ومضيق پالك Palk Strait ، في







أُضيق أُجزائه، لا يزيد عرضه على ٣٠٥٥ كيلومتر ، وتعترض هذا المضيق، صخرات سبع جز رصغیرة ، تعرف باسم جسر آدم . وهی ، کما یبدو ، جزء من حافة جبلیة غاطسة ، كانت تربط شبه الجزيرة الكبرى بالجزيرة ، قبل أن غمرها بمياه البحر .

ماريثوكادي

كالا

السكةالحديد

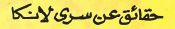
بوتالام

أذرادها يوسلم

معظم سواحل الجزيرة منخفضة . ذات شطآن رملية ، وبحيرات ساحلية عديدة ، صنعتها لحواجز المرجان . ووراء السواحل ، تمتد مساحات من الأرض المغمورة ، التي يزرع فيها الأرز ، والذي يحتاج لأن يغمر بالماء من حين إلى آخر ، إما طبيعيا ، وإما صناعياً . والجزء الشمالي من الجزيرة مستوى السطح ، وجاف نسبياً ، أما في الجنوب ، فتوجد منطقة جبلية ، ترتفع إلى ما يزيد على ٢٦٦٦ مترا .

وحقول الأرز المغمور ، تبدو خضراء يانعة ، ومن ثم ينتشر اللون الأخضر أميالاً وراء أميال ، والسفوح المنخفضة في التلال الجنوبية ، والوديان التي تشقها ، في غاية الحصب ، وتزرع زراعة كثيفة . وتتكون معظم الأرض الحبلية من هضاب مستوية نسبياً ، تبلغ في ارتفاعها ١٣٣٣ مترا <mark>فوق سطح</mark> البحر . وتنمو الأشجار المدارية ، <mark>ذات</mark> الأشجار الضخمة في هذه المنطقة ، والمناظر الطبيعية أخاذة ، والطقس أقل برودة من السهل . وأعلى قمة هي قمة پيدوروتالاجالا Pidurutalagala (٢٧٦٧ مترا) ، وسى نرتفع فوق الهضبة ، أما قمة آدم ( ٢٤٥٣ مترا ) ، فهي أكثر شهرة منها .

جبل آدم الشهير ، ينهض فوق أشجار الغابة 🥖



٥ لكامبامتوتا .

كيلومترات مربعة

غريفة جزرة سمى لانكا

17, 747, 700 : السيكان

(إحصاء ١٩٧١)

: كولومبو

شكل الحكومة : جمهورية ، عضو قى

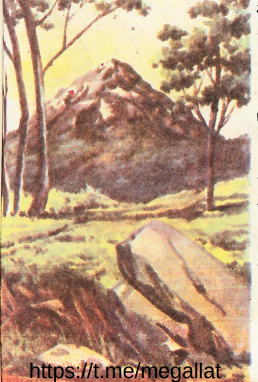
الكومنولث البريطانى

اللغة الرحمية : السهالية : البوذية (٥٩٪) ،

الهندوسية (٠٠٪) ،

المسحية (٩٪)

(Y,7) Ilyuka : الروبية ، وتنقسم إلى ١٠٠ سنت



Oldbookz@gmail.com

# أسشر فتسدم سيوذا

قة جبل آدم بقعة مسطحة مساحها ٤٠ مترا مربعا . ويعيش فوق القمة ، عدد قليل من الرهبان البوذيين ، بسبب وجود أثر قدم بشرية ضخمة ، يقدسونها ويحج إليها البوذيون ، ويغطى سقف من الحشب هذا الأثر ، ويعتقد أن الإله بوذا صنعها ، عندما هبط من السماء ، ويرى المسلمون ، الذين يزيد عددهم على نصف مليون في الجزيرة ، أن آدم هبط إلى هذه البقعة ، عندما أخرج من جنة عدن ، وأن هذه هي آثار أقدامه . ومن ثم اتخذ الجبل اسمه .

# الاشماروالبحيرات

بجزيرة سرى لانكا عدة أنهار وبحيرات ، كلها صغيرة ، ولكنها لا تنضب مطلقا ، بسبب هطول الأمطار بغزارة . وأكبر الأنهار هو نهر مهاويلي جانجا Mahaweli Ganga ( ٣٣٠ كيلو مترا )،الذي يصب في البحر عند ترينكو مالي Trincomalee على الساحل الشرقي ( وقد ظلت ترينكو مالي أكثر من مائة عام قاعدة هامة للأسطول البريطاني ) . وأكبر بحيرة هي سينانايكا سامو درا Senanayke Samudra ، ومساحتها ٢١,٦ كيلومتر مربع .

# المساخ والحيوان والسيات

لما كانت سرى لانكا لا تبعد عن خط الاستواء إلا بنحو ١٠٠٠ كيلومتر شمالا ، فإن مناخها حار طول العام . وتتراوح درجة الحرارة في كولومبو ما بين ٢٥ و ٣٠٥م ، كما أن الجزيرة غاية في الرطوبة ، لأنها تقع في النطاق الموسمي . وتهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، من يونية إلى أكتوبر ، حاملة معها الأمطار الغزيرة إلى الساحل الجنوبي الغربي ، والسفوح الغربية للمرتفعات . وفي شهرى نو فهبر وديسمبر ، تجلب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية معها الأمطار إلى الشاطئ الشرقي والمنحدرات الشرقية . وتستقبل الجزيرة في مجموعها ما بين ١٠٠٠ و ٥٠٠٠ ملليمتر مطر في العام .

وهذه الأمطار هي السبب في نمو الغابات نموا واسعا ، إذ أنها تغطى ما يقرب من نصف مساحة الجزيرة . ومن بين الأشجار التي تنمو طبيعيا ، أشجار الأبنوس ، والتيك ، وخشب ساتين السيلاني ، والصندل ، وأنواع عديدة من النخيل . وتزرع محاصيل الشاى ،ونحيل الزيت ، والمطاط ، والكاكاو ، والتوابل ، و الأرز ، كما ينمو عدد كبير من الأزهار المدارية الجميلة ، والشجيرات ، ومها أندر أنواع الأوركيد في العالم .

و تمرح فى الحزيرة قطعان الفيلة ، كما تعيش فيها الفهود ، والقردة ، والغزلان ، والطيور ، والثعابين ، وعدد كبير مدهش من فراشات الغابات الاستوائية المحبوبة ، ولاسما فى الجنوب . وسواحلها غنية بالأسماك واللآلئ .

# تزرع سرى لانكا أربعة محاصيل هامة هي : الأرز ، والشاى ، والمطاط ، وجوز الهند . والأرز هو الطعمام الرئيسي في الجسزيرة . أما محاصيل الشاى ، والمطاط، وجوز الهند ، فتكون الهترول ، الآلات، الأسمدة ، أهم صادراتها . وتزرع سرى لا نكا لم إنتاج السكر ، المنسوجات . العالم في الشاى ، وهي من أكبر منتجى المطاط في

الأرز ، والشاى ، والمطاط ، وجوزالهند

العالم . ولا تقتصر أهمية جوز الهند على ثمرته فقط،

بل أيضًا تأتى للزيت الذي يعصر منه ، والألياف

التي تحيط بالثمرة . وهو يعرف باسم كوار Coir ، ويصدر لكل أنحاء العالم ، وتصنع منه الحبال

والحصر القوية . ويغطى الأرز وأشجار جوز الهند ،

نصف الأرض الزراعية في الجزيرة. ومن المحاصيل

الأخرى الكاكاو ، والتوابل ( وهما يصدران ) ،

و الأحجار الثمينة، ومنها الياقوت الأزرق، والعقيق،

والفلسهار الشفاف . ويوجد منها أيضا الكاءولين ،

وخمام الحديد ، والممايكا . وقد تمت الصناعــة ، وشيد مصنع لألواح الصلب ، ومصنع لاستخراج

# الصادرات

الجرافیت ، المطاط ، الکاکاو ، التوابل ، زیت جوز الهند ، را الفاد ، الفاد ، الفای .



# الملدن

في عام ١٥١٨ ، شيد التجار البر تغالبون قلعة فوق نتوء من الأرض في غربي الجزيرة ، وأطلقوا عليها اسم كريستوڤاو كولومبو ، مكتشف أمريكا الذي نسميه نحن كولومبو . واليوم، ليست كولومبو عاصمة البلاد فحسب ، بل هي ميناء كبير ، تفد إليها السفن من كل الدول ، ويسكنها ١٩٦٤٤٥ نسمة .



منظر عام لمدينة كولومبو ، العاصمة والميناء

وميناؤها الجوى ، نقطة تلاقى عدة طرق جوية . أما ثانى مدن سرى لانكا فهى چافينا Jaffina فى الطرف الشهالى الأقصى الحزيرة ، ويسكنها ٩٤,٦٧٠ نسمة . ثم تـــأتى بعدها كاندى Kandy ، فوق هضبة خضراء ارتفاعها ٥٣٤ مترا ، ويسكنها ٦٨,٢٠٢ نسمة . وكانت جالى Galle ( ٢٥,٣٣٦ نسمة ) على الساحل الجنوبى ، ميناء عبور السفن .

# الحكومة

أصبحت سرى لانكا مستعمرة بريطانية ع نتيجة معاهدة الصلح التى عقدت في أميان بين بريطانيا وفرنسا عام ١٩٤٧. ثم أصبحت البسلاد مستقلة تقسريبا في عام ١٩٤٧. وعضوا في الكومنولث البريطاني في ٤ فبر اير عام ١٩٤٨ ، وهي الآن جمهورية ذات سيادة ، حرة في إدارة شئونها، ولكنها لا تزال عضوا في الكومنولث. والسلطة التشريعية تتمثل في مجلس النواب ومجلس الشيوخ. وتنقسم الجزيرة إلى ٩ مقاطعات.

إن القنص اليوم رياضة أولا وقبل كل شيء . كان القناصون التقليديون ير تدون ملابس الصيد، ويمتطون جيادهم ، ويتبعون كلاب الصيد ، عبر الحقول في أثر الثعالب . وكانوا يقتفون أثر الغزيلان والأيائل ، ويقتلونها بالرصاص ، وأحيانا يتركون الكلاب لتقوم باقتناصها . وفي كثير من مناطق أورويا ، كانت الكلاب تتبع الأثر بالرائحة لأوترافقها عربات تجرها الحياد . غير أن الإنسان الأول كان يقبل على الصيد بدافع الحاجة، لكي يحصل على الطعام، والملبس ، لنفسه ولأسرته ، ولكي يحول دون الحبو انات البرية والقضاء عليه ، وعلى قومه ، و قطعانه . .

# طرق القسينيس الأولى

كان الإنسان الأول، يبدى ذكاء كبيرا في الأساليب التي يستخدمها لصيد الوحوش الضخمة مثل الحنازير الوحشية والدببة ، وذلك بالقليل من الأسلحة التي كانت متيسرة لديه . وكان أحيانا يدفع بفريسته ، نحو صفوف من الأوتاد ،

ومنها إلى قمة إحدى الصخور . وأحيانا أخرى ، كان يقذف الحيوانات بالصخور والأحجار من أعلى ، أثناء مرورها خلال إحدى المفازات الضيقة . كما كان ينصب لها الفخاخ على شكل حفر ، ويموهها بأغصان الأشجار ، والحشائش

واستخدم الإنسان الكلاب والجياد لمعاونته . ونحن نعرف أن الأشوريين كانوا يقتنصون الغزلان والأسود ، وهم يركبون العربات ، كما أن أساطير اليونان كثيرًا ما أشارت إلى صيد ذكور الأيائل بالكلاب . والرومان أيضًا كانوا مولعين بالقنص، ويبدو أن كلاب الصيد التي كانوا يستحضرونها من بريطانيا ، كانت تلاقي منهم تقديرا عظما .



كانت إلىز ابيث الأولى شغوفة بالصيد . وهذا الرسم من كتاب ميريقيل عن الصيد بالصقور ، وصيد حيوانات الغابة

كان القنص شائعا للغاية في ألمانيا وفرنسا. وعندما وصل وليم الفاتح إلى بريطانيا ، حول كثيرا من دروب الغابات الإنجليزية ، إلى غابات ملكية للقنص ، وظل الكثير منها على تلك الحال ، حتى

كان جزء كبير من بريطانيا في العصور الوسطى ،

تكسوه الغابات التي كان يعيش فيها الكثير من

الحيوانات البرية ، ومنها الذئاب ، والحنازير

البرية ، والأيائل . وتتحدث كثير من أساطـير

الملك آرثر وفرسان المائدة المستديرة عن مغامرات

القنص ، ومن بينها مغامرة السير جاوين Sir Gawaine

وفارس جرين Greene Knight ، التي ظل جاوين

خلالها يصطاد لمدة ثلاثة أيام متوالية ، فصاد أيلا

في اليوم الأول ، وخنزيرا في اليوم الثاني ، وثعلبا

فى اليوم الثالث . وتذكر سيرة معاصرة لحياة الملك

ألفرد أنه « كان قناصا . نشطا ، وخبيرا ، حتى

وهو في الثانية عشرة من عمره ، وكان بارعا في

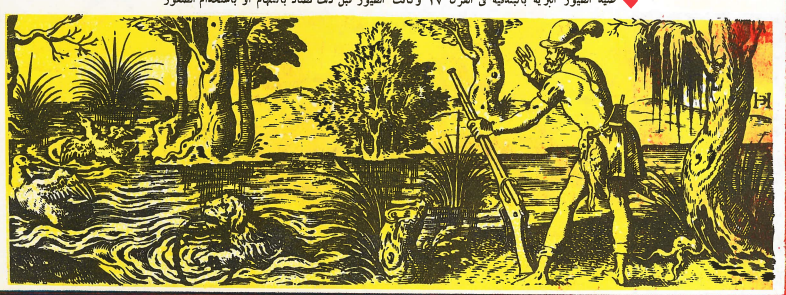
معظم فروع هذه الثقافة النبيلة » . كما أن إدوارد

المعترف أيضا ٦ كان يستمتع بالقنص.

أيامَ حكم آل ستيوارت ، وكانت توقع جزاءات شديدة على من يختلس الصيد من الغابات الملكية . و قد لاقي وليم حتفه في مضهار القنص ، وكذلك ابنه وليم روفوس ، وإن كنا لن نتمكن مطلقا ، من معرفة ما إذا كانت وفاتهما مجرد حادث من حوادث القنص ، أو أنها كانت جريمة قتل . وقد شغف الرهبان كثيرًا بالقنص ، واقتنوا

غير أن القنص في جميع أنحاء العالم أخذ يتطور تدريجا إلى أن أصبح رياضة ، العديد من الجياد ، ومجموعات الكلاب ، الأمر الذي كان مثار انتقادات شديدة . وقد ألفت كتب عديدة عن القنص في العصور الوسطى ، ولذلك فإننا نعرف الكثير عن الطرق التي كانت متبعة وعن قوانين الغابة. ومنأحسن تلك الكتب كتاب « فن القنص في الغابات »،الذي صدر في حوالي عام ١٣١٤ لمؤلفه وليام تويسي ، قنا<mark>ص</mark> الملك إدوار د الثاني ، وكذلك كتاب « القنص » (١٣٨٧) لمؤلفه الفرنسي الكونت جاستون دى فوا، وهو رجل أنيق، عرف بمهارته الفائقة فى القنص .

صيد الطيور البرية بالبندقية فى القرن ١٧ وكانت الطيور قبل ذلك تصاد بالسهام أو باستخدام الصقور



وفى ذلك الوقت ، كان يوجد قسمان رئيسيان للقنص : الأول ، قنص حيوانات الغابة ، مثل الأيائل بأنواعها ، والأرائب ، والخنزير الوحشى ، والذئب . والقسم الثانى هو « مطاردة » أو صيد الوعول ، والظباء ، والثعلب ، والسنجاب ، وإناث الأيائل . وحيوانات القسم الأول يجرى اقتناصها فى الغابات ، أما حيوانات البرارى، وهى حيوانات القسم الثانى، فتجرى مطاردتها فى الأراضى المكشوفة . وكانت فصول الصيد تراقب بدقة ، كما هى الحال اليوم .

وفى صباح اليوم الذى ستخرج فيه جاعة القنص ، كان يسبق الجاعة قناص يعرف باسم « الكشاف » ، وكان يخرج مبكرا قاصدا الغابة ، ومعه كلب مشدود إلى مقود ، لمعرفة مكان اختفاء الأيائل . وأى بقايا كان يعثر عليها بالقرب من المكان ، كان يتم التحفظ عليها بعناية ، لأن الجبير يستطيع ، بعد فحصها ، أن يعرف الكثير عن الحيوان – حجمه ، وسنه ، وجنسه ، وحالته . ويجوز أن يخرج عدد من الكشافين فى نفس الوقت ، وبعد مقارنة تقاريرهم ، يتم اختيار الحيوان الذى سيجرى قنصه . ثم يعود الكشاف ويستثير الأيل ، ثم تطلق الكلاب من قيدها ، ويبدأ القنص فى حاس . وتستخدم طرق مشابهة فى اقتناص حيوانات الغابة الأخرى ، وإن كانت عادة تحريك الأرنب مع الكشاف ، قد اختفت منذ القرن ١٥ .

وفى بعض الأحيان ، كان يجرى اقتناص الحيوان المطارد بسهم يطلق عليه من قوس ، أو عندما يحاط بالحيوان ولا يجد لنفسه مفرا ، فيقتلونه بالسيف أو بالحنجر . وكانت الطريقة التى يقطع بها جسم الحيوان ، تكاد تكون احتفالا ، وكل سيد من فريق القنص ، يعرف تماما التسلسل الذي يجبأن تتم به هذه العملية ، وكيفية توزيع أجزاء الحيوان .

ويعطى جاستون دى فوا وصفا تفصيليا لكلاب الصيد وأوجارها . كما يصف الأخطار التى تحيط بصيد الدببة ، وكيف أنها تستطيع أن تقتل رجلا بضربة واحدة من مخالبها القوية . ولكن مما يدعو للعجب ، أن دى فوا لم يراع هذه النصيحة بنفسه ، وكانت وفاته نتيجة لضربة دب ، بينما كان يحاول اقتناصه فى منطقة جبال الپر انس . وكثير من الكتب تسهب فى وصف نداءات الصيد ، التى تطلقها الأبواق ومعانيها .

المسيد بالصفود

وهو نوع آخر من رياضات الصيد كان شائعا جدا في العصور الوسطى ، ويهتم عن آل تيودور .

بصيد الطيور ، والأرانب بأنواعها باستخدام الصقور . وهذه الطيور الجارحة نوعان ، الأول طويل الأجنحة ، وتشمل عدة فصائل ، والثانى قصير الأجنحة . وكانوا يصطادون هذه الجوارح وهي بعد صغيرة ، ويدربونها بعناية . وكانوا يربطون جرسابإحدى ساقى الطائر . ليمكن الاهتداء إلى مكانه إذا ضل الطريق . وكان القناص يحمل الصقر قابعا فوق زنده ، وكان من المعتاد تغطية رأس الصقر بين الطلعات ، وفي بعض الأحيان يطلق صقر ان لاقتناص طائر ضخم مثل البلشون .

## آل تبودور

كان معظم ملوك انجلترا مغرمين بالقنص ، ولم يكن آل تيودور بأقلهم اهتماما به . وتدل وثائق الحسابات الحاصة بالملك هنرى الثامن ، على أنه دفع مبالغ عديدة للقناصين ، كما أنه كان راميا ماهرا بالقوس والسهم . وقد كتب وزير ماليته السير توماس مور يقول :



📤 الصيد في القرن ١٥ ، من رسم في كتاب الصيد

( إنى آفخر برجولتى ، ولذلك فإنه يسرنى
 أن أقتنص وأتصقر ، وأن أغذى
 كلاب الصيد ، وأدرب الصقور ،
 وأن أمتطى جوادا كريما نشطا ،
 والواقع أن هذه الأشياء تناسب الرجال تماما » .

وكانت الملكة إليزابيث الأولى ، ماهرة فى التسديد بالقوس والسهم ، وتحب القنص . وقد ورد فى كتاب صدر فى عام ١٥٥٥ ، أن « هناك مثلا شائعا بين القناصة أنه لا يعتبر رجلا محترما من لا يحب التصقر والقنص ... » ــ وهو تعبير دقيق

🔫 صائدو الدببة المدرعون – القرن ١٦



# تغيرالمشهد

جد عاملان كان لهما أثر في تغيير مشهد القنص في القرنين ١٦ و١٧. الأول هو ال<mark>تناقص</mark> المطرد في مساحات الغابات ، الأمر الذي أدي إلى تناقص عدد الأيائل واختفاء الحنزير البرى ، وشيوع استخدام البنادق في صيد ال<mark>طيور ، وهو</mark> ما أدى بدوره إلى الق<mark>ضاء نهائيا علىهواية التصقر .</mark> وفی عام ۱۵۸۱ ، نشر أحد أعیان دربیشایر كتابا بعنوان « بحث مختصر في شئون القنص » ، ذكر فيه أن الثعلب أخذ يحتل مكان الصدارة في هذا المضمار . وقرب نهاية القرن ١٧ شاع صيد الثعلب ، ولو أن صيده كان عملية أكثر بطئاً مما هي عليه اليوم . ولكن حدث في أو اسط القرن ١٨ أن بديء في استخدام كلاب أسرع ، وارتقاء عمليات القنص الشهيرة . ثم أصبح قنص الثعلب الرياضة الحلوية المفضلة ، واتخذ القنص الشكل الذي نعرفه به اليوم.

# النباتات في الصناعة "الجزء الثان"



مصنع لتكرير السكر . في داخل آلات الطرد المركزي ، يتم فصل البللورات من المولاس

وصفنا في مقالتنا الأولى عن هذا الموضوع ، النباتات التي تستخرج منها الألياف والزيوت النباتية ، ولكن هناك نباتات أخرى كثيرة ذات أهمية صناعية .

و بعض منتجات هذه النباتات ، قد استبدلت بها منتجات مماثلة ذات أصل غير عضوى ، كالمطاط الصناعي Synthetic Rubber ، غير أن هناك منتجات أخرى ، كالسكر مثلا ، لا يوجد لها بديل صناعي مرض .

ملحوظة : الرسوم الموضحة في هذا المقال ، لم ترسم بمقياس و احد

اتات سنتج الس

# السنباتات التى تنتج المطاط

البن النباق الأبيض ، بتشريط الله Para بارا المحدود ال

رغم أن المطاط يمكن الآن المعاملة على الآن المعاملة المعا

# النباتات التي سنتج الأصباغ

لقد حلت الأصباغ Dyes الصناعية كثيرا ، محل الأصباغ الطبيعية في هذا القرن ، إلا أنه في النصف الأول من القرن التاسع عشر ، از دهرت زراعة النيلة Indigo وتصنيعها في الهند . وفي ١٨٧٠ أنتج كيميائي ألماني نيلة صناعية رخيصة من قطران الفحم ، وأفلس مزارعو نبات النيلة .

النيلة Indigo (Indigofera tinctoria) : هجيرة موطنها الهند ، تحتوى أوراقها على سائل عديم اللون ، يتحول إلى لون أزرق داكن ، بعد تخميره ويته .



كان السكر المبللر (سكروز) حتى نهاية القرن الثامن عشر ، قصب السكر Saccharum) لا ينتج إلا من قصب السكر (officinarum : نبات من الفصيلة Sugar Cane فقط . وقدبدأت النجيلية، زرع في الهند حوالى سنة زراعة بنجر السكر Sugar Beet على نطاق واسع فى أوروپا ، ١٠٠٠ ق.م . وقد يصل طول في بداية القرن التاسع عشر ، سيقانه إلى ٧ أمتار ، وقطره وهو يزرع في أوروپا ، ه سنتيمترات . وهي مليئة وروسيا ، وأمريكا الشهالية ، بلب Pith لين ، يحتوى على ويستخدم كثيرا في الصناعات العصارة الحلوة التي يستخرج منها السكر . وزراعته تتطلب جوا حارا ، وكثيرا من المطر . وأكبر البلاد التي تنتج السكر من القصب هي : الهند ، والفليين ، وفرموزا ، وإندونيسيا ، والبرازيل ، و جزر الهند الغربية . قصب السكر



: (Palaquium gutta) Gutta-Percha أشجار تنمو في غابات ماليزيا وإندونيسيا . يشرط قلف الأشجار ، فيسيل منها سائل لزج ، ولكن بكيات أقل من مطاط پارا . وتؤخذ مادة الجوتا پرشا أساسا من الغابات ، وتجمع من الأشجار البرية ، على يد سكان الغابات . والناتج المجهز صلب غير مطاط ، ولكنه يلين بالتسخين ، وهو يستعمل في عزل كابلات الكهرباء ، وصنع أغلفة كرة الجولف ، وأغراض أخرى متعددة .



إطار سيارة من المطاط ( وهو مخليقي عادة في الوقت الحالى )

غصن مزهر لشجرة الجوتابرشا



زجاجة من صبغة النيلة غصن مزهر لنبات الفوة

: (Rubia tinctorium) Madder 5 dil نبات ينتج صبغا أحمر اسمه أليز ارين Alizarin ، أهميته حاليا في تحضير الأصباغ للفنانين ، وهو ينمو في كثير من بلاد الشرق الأوسط.





غصن مزهر لنبات النيلة

النيلة الطبيعية : يعتبر ها بعض الناس ، أكثر جمالًا من أي صبغة تخليقية ، وإنتاجها ما زال مستمر ا على نطاق صغير .

بلوط الفالين (Quercus suber) Cork Oak بلوط الفالين دائمة الخضرة ، موطنها بلدان غربي حوض البحر المتوسط . والفللين التجارى ، عبارة عن قلف سميك لين ، يمكن نزعه من الجزع والأفرع الكبيرة ، وهو ينمو مرة ثانية ، ويمكن حصاده کل ۸ – ۱۰ سنوات .





# نياتات تستخدم في الدرافة

التانين Tannin ، أو حمض التانيك Tannic Acid ، مادة توجد في عدة نباتات مختلفة ، وتستخدم في دباغة الجلود . والجلد المدبوغ يختلف عن غير المدبوغ ، في كونه أكثر لينا ، وشدة المقاومة للتلف ، حتى لوكان مبللا . وفي وقت من الأوقات ، كان قلف البلوط ، ينتج كل حاجة الصناعة من مادة التانين ، ولكنه يستخرج الآن منْ عدة نباتات بما فيها أشجار الكبراشو Schinopsis lorentzii) Quebracho) بأمريكا الجنوبية ، والساق . الذي يزرع في جنوب أوروپا ( Rhus coriaria ) Sumach

الوسطى وچامايكا .

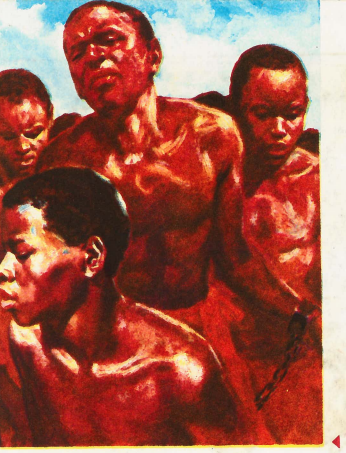
# المخسئي

ر بما كان الخشب، أول ناتج نباتي استخدمه الإنسان، باستثناء الغذاء . و في الوقت ألحالي ، تستخدم كميات هائلة من الخشب في كثير جدا من الأغراض المتنوعة، أهمها البناء ، وصنع الورق .

والخشب عموما نوعان ، خشب رخو Softwoods ، وخشب صلد Hardwoods ، ويشمل الأول أشجـار الخروطيات - أشجـار الصنوبر Pines والتنوب Firs . ويستخدم خشبهـا في أعمــال الإنشاءات ، لأنها أسهل في التصنيع . وخشب الألواح Deal خشب رخو مثالي . أما الأخشاب الصلدة ، فهي أخشاب أشجار خاصة من متساقطة الأوراق ، مثل البلوط Oak ، والدردار Ash ، والزان Beech . وتنتج كثير من أشجار المناطق الحارة ، مثل أشجار التك Teak ، أخشابا صلدة .

# العيطور

إن إنتاج العطور Perfumes من النباتات ، أمر على جانب كبير من الأهمية من الناحية الاقتصادية، وتستخرج العطور أساسا من الأزهار كالورد ، و اللاڤندر ، و البنفسج ، والياسمين. وفي بعض الأحيان تستخرج العطور من الأوراق مثل حصى البان Rosemary ، والمرعية Sage . وتستخلص العطور بالتقطير ، أو بنقع الأزهار في الزيت أو الشحم. مصنع لتكرير السكر . داخل آلات الطرد المركزي ، يتم فصل البللورات من المولاس



# كوبا وهسيانيولا من الناحية التاريخية

في عام ١٤٩٢ ، شرع كريستوفر كولومبوس في رحلة للبحث عن طريق جديد، يؤدي إلى القارة القديمة : آسيا . وبدلا من ذلك ، اكتشف قارة جديدة هي أمريكا . وكانت أول جزيرة هبط إليها هي سان سلڤادور San Salvador ، والثانية جزيرة كوبا Cuba ، والثالثة جزيرة هسپانيو لا Hispaniola . وفي الجانب الشرق من هسيانيو لا ، قام أخوه بارتلوميو بتأسيس بلدة سانتو دومينجو Santo Domingo ، التي قدر لها أن تتسع ، حتى تصبح أكبر مستوطنة أسپانية في البحر الكاريبي . ومن بعد المستكشفين ، جاء النهابون والسلابون ، الذين جعلوا من هذه الجزر ، قواعد للإغارة على الإمبر اطوريات الهندية الغنية ، التي كانت قائمة على الأرض الرئيسية في أمريكا . وقد عمل أولئك المغامرون الذين استقروا في الجزيرة ، على إرغام الأهلين من الهنود على العمل في المزارع الكبرى ، وإقامة تجارة مزدهرة في التبغ ، والسكر ، والكاكاو ، مع مواطنهم الأصلية .

وقد اعترضت الدول الأوروپية الأخرى على سيطرة أسپانيا على هذا الجزء المستكشف حديثا من العالم ، وبدأت السفن الإنجليزية ، والفرنسية، والهولندية ، في الاتجار مع تلك الجزر . ولكن هذه التجارة ، كانت في نظر أسپانيا غير مشروعة ، مما أدى إلى صدامات مسلحة في أعالي البحار ، ونشاط القرصنة على نطاق واسع ، وعلى الرغم من أن القراصنة كانوا يعملون على الحصول على الغنائم ، إلا أنهم كثيرا ما كانوا محل التشجيع ، من جانب حكومات الدول المعادية لأسپانيا .

العبيد الزنوج يمبطون من السفن إلى جزيرة هسپانيولا ، حيث يعملون في مزارع قصب السكر



ولقد كان عصر القرصنة هذا ، هو البداية التي اختلف عندها تاريخ كل من كوبا وهسپانيولا وتباعد . فقد بقيت كوبا في أيدى الأسيان ، ولكن مصير هسيانيولا تغير، بإقامة قاعدة للقرصنة في جزيرة تورتوجا Tortuga الصغيرة ، التي تبعد بضعة أميال عن ساحل هسپانيولا الشمالي . ومن وكر القرصنة هذا ، أخذ القراصنة يخرجون إلى البحر للنهب والسلب ، وقاموا بغزو واستيطان الطرف الشرقى لجزيرة هسپانيولا. وكان الكثيرون من هؤلاء القراصنة ، من أصل فرنسي . وهو ما أثار اهتمام الحكومة الفرنسية . وعلى الرغم من أن الجزء الشرقي \_ وهو ســٰانتو دومينجو \_ ظل أسيانيا ، فإن فرنسا

تطورهسيانيولا

قرصان مدجج بالسلاح ، مرتدياً ملابس زاهية



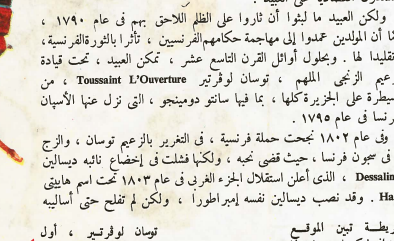
🏊 قراصنة تورتوجا ، يشتبكون في قتال مع الجنود الأسپان في جزيرة هسپانيو لا

نالت في عام ١٦٩٧ الجزء الغربي ، بموجب معاهدة ريزويك Ryswick ، وقامت بإنشاء وتنظيم مزارع كبرى لقصب السكر . ونظرا لأن معظم السكان الوطنيين كان القتل نصيبهم ، فقد استجلب العبيد الزنوج من أفريقيا ، للعمل في المزارع . وعندما جاء القرن التامن عشر ، لم يكن من بين المجموع الكلي للسكان ، في الحزء الغربي للجزيرة ، وكان يقرب من ٢٠,٠٠٠ نسمة ، سوى نحو ٧٠,٠٠٠ لم يكونوا من العبيد . وكثيرا ما كان القراصنة وذريتهم يتز اوجون بالعبيد ، وهكذا نشأت طبقة من الأخلاط المولدين Mulattoes ، الذين كانوا يتعلمون غالبا في فرنسا ، والذين أصبحوا يرغبون في إقصاء الفرنسيين البيض عن الحكم . ومهما يكن من شيء ، فإن المولدين ، مثل البيض ، كانوا يعتمدون أقتصاديا على العبيد .

كما أن المولدين عمدوا إلى مهاجمة حكامهمالفرنسيين ، تأثرا بالثورةالفرنسية، وتقليدًا لها . وبحلول أوائل القرن التاسع عشر ، تمكن العبيد ، تحت قيادة الزعيم الزنجي الملهم ، توسان لوڤرتير Toussaint L'Ouverture ، من السيطرة على الجزيرة كلها ، بما فيها سانتو دومينجو ، التي نزل عنها الأسپان لفرنسا في عام ١٧٩٥.

به في سجون فرنسا ، حيث قضي نحبه ، ولكنها فشلت في إخضاع نائبه ديسالين Dessalines ، الذي أعلن استقلال الجزء الغربي في عام ١٨٠٣ تحت اسم هاييتي Haiti . وقد نصب ديسالين نفسه إمبراطورا ، ولكن لم تفلح حتى أساليبه

خريطة تبين الموقع الجغرافي لكوبا وهسهانيولا زُعيم زنجي لجزيرة هاييتي







العنيفة ، في استئصال قوة المولدين ، وما لبث الإقليم بعد اغتياله في عام ١٨٠٦ أن انقسم إلى ثلاثة أجزاء . وفي عام ١٨٠٩ ، أعيد الحكم الأسپاني في سانتو دومينجو . وتولى كريستوف، وهو زنجى آخر من مساعدى لوڤرتير ، إقامة دولة إقطاعية في شمال هاييتي ، وانفرد المولدون بالحكم في الجنوب .

وقد أدتالقسوة التى اتسم بها حكم كريستوف ، إلى تسهيل مهمة المولدين فى الجنوب، في سعيهم لإقناع زنوج الشهال ، بقبول حكمهم لهم ، وذلك فى عام ١٨٢٠ ، وفى عام ١٨٢٢ خصمت هاييتى سانتو دومينجو إليها . وبعد هذه الوحدة ، ساد السلام بصورة متقطعة مدى ٢٥ عاما . ومهما يكن من أمر ، فإن تحرير العبيد ، كان معناه هجرهم للمزارع

الكبرى، وإقامتهم مزارع هزيلة خاصة بهم. ولم يكن المولدون مهتمين بمساعدة الجموع الكبرى للسكان، بسبب شدة انهما كهم في الصراع حول الزعامة السياسية فما بينهم . وقد أدى الفساد الفاشي بينهم ، إلى انسلاخ سانتو دومينجُو السابقة عن الجزيرة في عام ١٨٤٤، واستقلالها تحت اسم جمهورية الدومنيكان. ومنـــذ ذلك الحين ، وحتى عام ١٩١٦ ، عندما احتلت الولايات المتحدة جمهورية الدومنيكان ، ظلت يسودها الاضطراب الاقتصادي والمالي. وقد عملت الولايات المتحدة على إقرار النظام هناك ، قبل أن يستعيد الإقليم استقلاله عام ١٩٢٤ . وقد توطد الاستقرار في الفترة ما بين عام ١٩٣٠ إلى عام ١٩٦١ في ظل دكتاتورية تروچيللو Trujillo ، ولكنه اغتيل في عام ١٩٦١ . وتولى الجيش بعد ذلك زمام الحكم في جمهورية الدومنيكان.

وفى خلال ذلك ، كان المولدون فى هاييتى ، يتحاربون ويحاربون الزنوج من أجل السيطرة على الحكومة ، حتى

▲ الشعار الأصلى
 لجمهورية كوبا المستقلة

شاع الاضطراب ، وتزايد الفساد . وقد تدخلت الولايات المتحدة في عام ١٩١٥، لحاية المصالح الأمريكية والأجنبية . وقد انتهى احتلال الولايات المتحدة لهايتي في عام ١٩٣٤، وبعد سنوات من

متصر پور أو پرانس Port-au-Prince في جزيرة هاييتي ، وهو القصر الفخم الزعيم الزعيم الزعيم الزعيم الزعيم الزغيم الزغيم الزنجي كريستوف ، الذي حكم الجزء الشهالى من هاييتي في أوائل القرن التاسع عشر

الكفاح ، أجريت انتخابات حرة فى عام ١٩٥٧ ، وانتخب دكتور فرانسوا ديفالييررئيسا للجمهورية . وفى عام ١٩٦٤ ، نصب نفسه رئيسا مدى الحياة .

ظلت كوبا زمنا يسودها الاستقرار إلى حد ما ، تحت الحكم الأسپانى ، وقد جعلت منها مزارع قصب السكر ، أكثر جزر الكاريبي تمتعا بالرخاء . وكان ثمة عامل آخر أدى إلى ولاء الكريوليين Creoles ( أى الأسپان المولودين فى كوبا والمولدين ) لأسپانيا ، هو الحوف من قيام ثورة الزنوج مماثلة لثورة هاييتي . وقد نشبت ثورة دموية ضد أسپانيا فى عام ١٨٦٨ دامت عشر سنوات . وبعد اندحار هذه الثورة ، أصبح الحكم الأسپانى أشد قسوة ، وقد ثارت كوبا مرة أخرى فى عام ١٨٩٥ ، وكانت ثورتها هذه المرة ناجحة ، بفضل مساعدة الولايات المتحدة . وفى مقابل هذا ، نالت الولايات المتحدة حق التدخل فى شئون كوبا الداخلية ، وهو ما ظلت تمارسه حتى عام ١٩٣٤ .

وقد استمرت الأحوال في كوبا غير مستقرة من النواحي السياسية ، وفي عام ١٩٥٢، استولى على الحكم فولجنزيو باتيستا Fulgencio Batista وهو رئيس سابق، ولكن في عام ١٩٥٩ ، وبعد فيدل كاسترو زغيم كوبا سنوات عديدة من حرب العصابات ، أطاح

سنوات عديدة من حرب العصابات ، أطاح به فيدل كاسترو Fidle Castro . وقد جعلته معارضته للولايات المتحدة وتحالفه مع الكتلة الشيوعية ، واحدا من أشد الزعماء الجدليين في الوقت الراهن .



# شخصسات سئد

#### « تنعتونني بالكافر ، وبالكلب العقور وتبصقون على ثوب يهوديتي الجبر دين »

غير أن شراسته في التشبث بطلبه الحصول على رطل من لحم أنطونيو ، وإعراضه عن توسلات پورشيا والأصدقاء من التجار ،مما يجعلنا ننأى عنه . والمقارنة،في مشه<mark>د</mark> المحاكمة ، بين صبر أنطونيو وصموده ، أمام الحكم الفظيع الذي اقتضاه شايلوك ، والحقد الشديد الذي كان يكنه ، يثبت دور هذا الأخير في المسرحية ، وهو دور الشرير . غير أنه في نهاية القصة ، وعندما يجد شايلوك أنه خدع بنفس القانون الذي طالب بتطبيقه ، تظهر لنا مهارة شكسيير في استالة عطفنا على شايلوك ، واستنكار الهتافات التي صدرت عن المتفرجين ، وهم يمعنون في إذلال شايلوك ، بمطالبته باعتناق

#### ليدى ماكيث

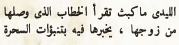
عندما أخذت النبوءات بعظمة زوجها تسيطر على تفكيره ، وامتلأت نفسه بالأطاع الشريرة ، انتهزت ليدي ماكبث Lady Macbeth الفرصة بشراسة ولهفة ، لَكَى تحقق تلك النبوءات . فتدعو أرواح الظلام ، لـكى تهبها قوة العزيمة ، وثبات الرجال ، وتغرى زوجها بقتل الملك الحاكم دنكان Duncan ، تنفيذا لنبوءة السحرة، وبذلك يخلفه ماكبث على العرش.

وبعد أن يرتكب زوجها جريمة القتل ، نجد أن ليدى ماكبث هي التي تقوم بتلطيخ وجوه الحرس بالدماء ، لتلصق بهم تهمة قتل دنكان ، وتبدو لنا أول لمحة من حقيقة مشاعر تلك الملكة الشبيهة بالوحوش ، عندما تعترف بأنها ما كانت لتستطيع أن ترتكب الجريمة بنفسها ، لأن دنكان الراقد يذكرها بأبيها . ويطاردها ضميرها ، فتصاب بالجنون ، وتسير في نومها ، وأخيرا تموت . ومرة أخرى ، ينتقل بنا شكسپير من خشية الشر والكراهية ، كما تتمثل في إحدى الشخصيات ، إلى الشعور بالإشفاق على نفس الشخصية ، من جراء العذاب الذي كانت تلاقيه ، بسبب الشرور التي ارتكبتها.

#### هاملت

يتلقي هاملت Hamlet ، أمير الدانمارك ، تكليفا من روح أبيه ، للانتقام لمقتله على يد أخيه ، عم هاملت . وفي تلك المسرحية المأسوية ، نتابع هاملت في كل المشاكل التي تخلقها له تلك المهمة والتي يزيد من صعوبتها ، أن عمه أصبح زوجًا

الليدى ماكبث تقرأ الخطاب الذي وصلها







يمتلئ قلب شايلوك بالحقد والمرارة . وبعد أن أصم أذنيه لـكل التوسلات ومحاولات الإقناع ، استل مديته ، واستعد لتنفيذ انتقامه الرهيب

ليس شكسيير Shakespeare أعظم الشعراء في الأدب الإنجليزي فحسب ، بل هو أعظم مبتكر للشخصيات . ولا يُسعنا إلا الإعجاب بتلك المجموعة الكبيرة المتباينة من الأنماط البشرية ، التي بعث فيها الحياة بمثل تلك القوة .

إن پورشيا Portia من بلمونت ، في قصة تاجر البندقية Portia of Venice ، هي أحب البطلات في مسرحيات شكسپير . فهي جميلة ، وثرية ، كما أننا نستشف فيها اللباقة ، والذكاء ، عندما تسخر من ذلك العدد الكبير من الرجال الذين كانوا يسعون للزواج منها . ولفرط سرورها ، ينجح باسانيو Bassanio ، الرجل الذي وقع عليه اختيارها ، في اختيار العلبة التي تحتوي على صورتها ، فيتزوجان . ولكن معدن پورشيا الحقيق لا يظهر لنا ، إلا عندما تعلم بالحالة التي

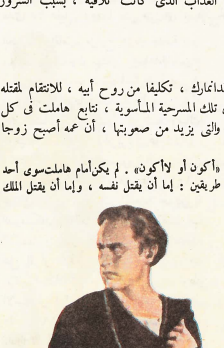
وصل إليها أنطونيو ، صديق باسانيو ، فيدفعها كرمها إلى أن تعرض استعدادها لسداد المبلغ المدين به أنطونيو للمرابي شايلوك أضعافا مضاعفة، لكي تنقذه من الجزاء المفروض عليه ، باقتضاء رطل من لحمه .

وعندما تخفق في هذا ، تذهب پورشيا إلى محكمة البندقية ، متنكرة في زي محام ، وتنجح في التغلب على شايلوك في مناظرة قانونية بارعة، و بذلك تنقذ حياة أنطونيو. ويعتبر توسلها الشهير لشايلوك لكي يظهر الرحمة بأنطونيو، أبرز الأمثلة الدالة على « فضيلتها المدهشة » .

#### شابلول -

هو اليهودي المضطهد المتعطش للثأر ، وهو الشخصية المهيمنة في قصة « تاجر البندقية » . كان شايلوك Shylock مضطرا لتحمل العديد من الإهانات اليومية ، والأذى من مسيحيي البندقية ، ومن بينهم أنطونيو Antonio . وإنا لنشعر بالعطف عليه عندما يقول:

Oldbookz@gmail.com



https://t.me/megalla



ترينكولو يتجسس على كاليبان ، ويصيح « ما هذا الذي نراه ، أهو رجل أم سكة ؟ حي أم ميت ؟ »

لأمه. ولذا فإن العقدة الرئيسية في الرواية، تستقر في عقل هاملت، وهي تجعلنا نشاركه أفكاره المعذبة، وهو يحاول إيحاد وسيلة للخلاص من الكابوس الذي فرضته عليه المقادير.

كما أن ذلك الموقف يوثر على حياة كل من يحيط بهاملت، ويجعل من المتعذر عليه أن يحظى بالسعادة مع أوفيليا Ophelia، الفتاة التي يحبها . ثم ينتهى الأمر بوفاة والدته، ويليها الأمير الشاب نفسه . وفي بهاية المسرحية ، يعبر هاملت، وهو على فراش الموت ، عن آخر مطلب له لصديقه هوراشيو Horatio فيقول :

« إذا كنت حقاً تكن لى إعزازا فابتعد عن السعادة فترة ، وفي هذا العالم القاسي ، تحمل آلام أنفاسك وهي تقص قصتي » .

#### فالسيتاف

إن فالستاف Falstaff ، فى قصة هنرى الرابع Henry IV ، هو « الرجل البرميل » ، الذى لا يكف عن الأكل ، والشراب ، والكسل . ولكنه بالرغم من ضخامة جسمه ،

الممرضة تتذكر چولييت ، كفتاة جميلة شقية



وبطء حركته ، فإن له حيالا خصبا ، وبديهة حاضرة . وهو كذاب ، غشاش ، شره ، ومتفاخر . ومع كل هذه الصفات ، فهو يعمل على تسلية الآخرين وإرضاء نفسه . ولا يحاول شكسپير أن يخفى أيا من نقائص فالستاف ، وفي نفس الوقت يجعلنا نشعر نفسه ، والواقع أنه يضفي على

هذه الشخصية من عوامل التسلية ، ما يجعلنا نعجز عن الحكم على الجندى العجوز من الناحية الأخلاقية ، إذ أننا نجد أنفسنا مشغولين عن ذلك بالاستتاع بكل لحظة من لحظات ظهوره في المسرحية . إن هذا « الشيطان

« أليس من حقى أن أستمتع براحتى في حانتى ؟ »

العجوز ذا الذقن البيضاء »، بكرشه الضخم ، وجسمه المترهل ، ينتزع منا العطف عليه والحب له، لدرجة أننا نجزع معه جزعا شديدا ، عندما يتخلى عنه رفيقه المرح ، الأمير هال Hal ، الذي نصب ملكا باسم هنري الحامس، في نهاية قصة هنري الرابع ، الجزء الثاني .

وأخيرا يشعر فالستاف بالندم على حياته الأنانية ، وكما نعرف من وصف السيدة كويكلي Quickly لوفاته في قصة هنرى الحامس، فإنه والحق يقال « انتهى نهاية طيبة ، كما لو كان طفلا مسيحيا » .

#### كالسيان

فى رواية شكسپير « العاصفة The Tempest » ، التى كتبها فى آخر أيامه ، نجد شخصية عجيبة هى شخصية كاليبان Caliban ، «نصفه سمكة والنصف الآخر وحش»، يعيش فى جزيرة مسحورة . وهو ابن ساحرة ، وبسبب كونه نصف آدى ، ونصف حيوان بحرى ، فهو شخصية

منفرة . وهو يمثل الوحشية الكامنة في الطبيعة البشرية ، ومع ذلك فهو ينطوى على بعض ما يميز الإنسان من كرامة نفس ، وهي بالطبع أكثر مما لدى البحارة السكارى الذين تحطمت بهم سفينتهم على شواطئ الجزيرة بفعل السحر . ويظهر كاليبان ، كما لو أن الأرض انشقت عنه ، وأصبح مرتبطا بها كما ترتبط بها النباتات ، ونشعر بأن الأرض هي موطنه الطبيعي . وكمخلوق أرضي ، نجده يعرف أين يجد كل ماتنتجه الأرض في الجزيرة ، ومع ذلك فإن فيه ناحية شعرية . فهو يحب موسيقي الروح آريبل Ariel ، فيه ناحية شعرية . كما أنه يحلم أحلاما جميلة كأحلام الطفل ، وله أيضا براءة الأطفال ، بالرغم من أنه مجرد حيوان خشن نصف إنسان . وكاليبان ليس به شي من ضبط النفس التي يتصف بها الإنسان ، ولا تحكمه موي إحساسات الجوع ، أو البرد ، أو الألم، أو التعب . وشخصية كاليبان في «العاصفة» ، واحدة من الشخصيات وشخصية كاليبان في «العاصفة» ، واحدة من الشخصيات



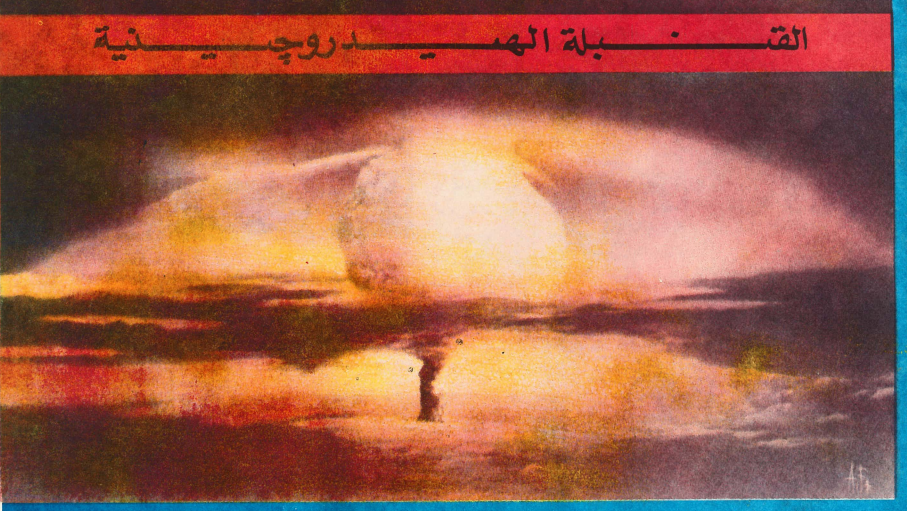
يورشيا وهي ترد على مزاعم شايلوك، للإبقاء على حياة أنطونيو

العجيبة التي تعيش في الجزيرة المسحورة . وهو يقدم وجها للمقارنة مع الروح اللطيفة آرييل التي تخدم پروسپيرو Prospero ، العالم والساحر الذي يحكم الجزيرة .

#### مرسية چولسيت

في رواية شكسپير « روميو و چولييت»، نجد أن مربية البطلة الجميلة سيئة الحظ، تخلص إخلاصا فائقا لسيدتها. فهي طيبة ، ثرثارة ، متكبرة ، ومسيطرة . وعندما عهد إليها برعاية فتاة في الرابعة عشرة ، تكاد تقف على وعتبة الزواج ، أصبحت تميل إلى الثرثرة حول شبان « ڤير ونا Verona »، وحول ذكرياتها عن چولييت وهي طفلة صغيرة . وهي في حالة نفسية يتنازعها فيها السرور لبوادر السعادة التي تواجه « صغيرتها » ، والأسف على أن چولييت لم تعد تلك الفتاة الصغيرة التي ظلت تداعبها بحنو سنين عديدة .

4144



▲ انفجار قنبلة هيدروچينية ، بعد دقيقتين من ساعة الصفر . يمكن مشاهدة السحابة التي تشبه « عيش الفراب » من مسافة • ٨ كيلومتر أ

كان الإنسان يتوق إلى استغلال طاقة الشمس منذ عدة قرون ، ولقد بذلت محاولات عددة ، للاستفادة من الطاقة الشمسية Solar Energy التى تصل إلى الأرض . ومع قدوم العلم النووى ، أصبح ممكناً أن تنتج على الأرض تفاعلات ، تماثل تلك التي تحرر الطاقة الشمسية . فالقنبلة الهيدرو چينية Hydrogen Bomb ، هي في الواقع شمس مصغرة .

#### रिंग्नी रि

تعمل القنبلة الهيدروچينية ، وفقاً لمبدأ تكهن به أينشتاين Einstein – وهو أن تحطيم الكتلة ، ينتج عنه إنتاج طاقة . ولقد أوضح فى الواقع ، أنه إذا تم تدمير آونسواحد (يساوى ٢٨,٣٥ جرام) من المسادة ، فإنه يمكن إنتاج ١٠٠٠ مليون كيلووات/ساعة من الطاقة .

وتنتج الحرارة والطاقة الهمائلتان للقنبلة الهيدروچينية ، من تفاعل تدمر فيه الممادة . وهذا التفاعل ( مكر راً عدداً لا حصر له من ملايين المرات ) هو التحام Fusion ، أو اندماج نوى ذرق أيدروچين ثقيل Heavy Hydrogen ( ديوتيريوم Deuterium ) ، لإعطاء نواة هيليوم Muclear واحدة . وليس هذا تفاعلا كيميائياً ، بل هو تفاعل نووى Nuclear نواة هيليوم ، فيه يتحول عنصر الأيدروچين ، إلى عنصر الهيليوم . ومع ذلك ، فإن نواة ذرة الهيليوم التي تنتج ، لا يكون لهما وزن نوى الديوتيريوم الذي استنفد . والوزن المفقود تنتج عنه طاقة .

#### كيف تصنع القنيلة الهيدروجينية ؟

تحتفظ الدول السكبرى ، بالأسرار التفصيلية للقنبلة الهيدروچينية . ولكنالعلماء الذين يعرفون المبدأ الذي تنبئي عليه ، لديم فكرة لا بأس بها عن كيفية صنعها .

والمواد الخام التفجير ، هي نوى ذرات الديوتيريوم . ( الفرق بين ذرات الأيدروچين العادى ، وبين ذرات الديوتيريوم ، هو أن نواة ذرة الأيدروچين العادى تتكون من پروتون Proton فقط ، في حين تشكون نواة ذرة الديوتيريوم من پروتون ونيوترون من Neutron ) . و يجب حشو الديوتيريوم حول المفجر Detonator . ومن المحتمل استمال مركب ديوتيريوم أبيض جامد ( ديوتريد الليثيوم ) . ومن الممكن أن يتضمن أيضاً الالتحام

النووى ذرة الليثيوم ( وهى ، مثلذرة الديوتيريوم ، صغيرة جداً ) ، مما يضيف إلى قدرة القنبلة . ويجب إيداع كل هذه فى غلاف متين جداً ، حتى تحصر حرارة المفجر ، أطول وقت ممكن لحدوث الالتحام .

#### كيف تفجر القنبلة الهيدروجينية ؟

يتطلب تفاعل الالتحام الهيدروچيني ، مقداراً كبيراً من الطاقة لبدئه . وكل نوى الأيدروچين الذي يلزم تضمينه معاً ، له شحنات موجبة ، وبذلك يتنافر بعضه عن بعض . وللتغلب على هذه القوة المنفرة Repulsive Force ، يجب جعل النوى يصدم بعضه بعضاً بسرعات بالغة العلو . ولا يمكن إكسابها هذه السرعة ؟ إلا بتسخين مادة التلاحم إلى درجة حرارة عالية جداً – وهي درجة حرارة تبلغ من الارتفاع ، بحيث لا يمكن أن تنتجها إلا قنبلة انشطار نووى Nuclear - fission Bomb ، لذلك تستعمل قنبلة من هذا النوع (قنبلة ذرية ) بمثابة مفجر .

ويستعمل فى القنبلة الذرية ، كما فى القنبلة الهيدروجينية ، تفاعل نووى لحلق الطاقة ، ولكما تنبى على أنشطة نواة واحدة ، بدلا من تلاحم نواتين . وفى هذه الحالة ، ينشطر نوى اليورانيوم – ٢٣٥ (Uranium-235 ، أو الپلوتونيوم – ٢٣٥ (Plutonium-235 لل عدد من الشظايا Fragments (منتجات الانشطار). ويكون الوزن الإجهالى لمنتجات الانشطار، أقل من وزن النواة الأصلية ؛ وهنا نجد أيضاً أن المادة المفقودة ، قد تحولت إلى طاقة .

#### فتدرة القنيلة الهيدروجينية

إن القنبلة الهيدروچينية سلاح رهيب ، ولحكها لحسن الحظ لم تستعمل قط في الحرب ، رغم أن كلا من الولايات المتحدة والاتحاد السوڤييتي ، كان سباقا في تفجير قنابل هيدروچينية تجريبية . ولقد فجر الأمريكيون أول قنبلة هيدروچينية على جزيرة إنيوتوك أتول Eniwetok Atoll في المحيط الهادي عام ١٩٥٢ . وكانت الطاقة الناتجة من الضخامة ، بحيث أدت إلى تبخر الجزيرة ، وقدرت درجة الحرارة في وسط القنبلة بحوالي ١٠٠ مليون درجة مثوية ، ولكن القوة المتفجرة لهذه القنبلة ، كانت صغيرة ، إذا قورنت بقنابل

تالية . وتقاس قدرة القنابل الهيدرو چينية بوحدات الميجاطن Megatons ( ملايين الأطنان من ت.ن.ت.) . ولقد كانت القدرة المتفجرة لتلك القنبلة الهيدرو چينية الأولى ، رغم صغرها ، تفوق جميع القنابل الكيميائية المألوفة ، التي استعملت في الحرب العالمية الثانية .

الستسائشيرات

تتوقف التأثيرات على المكان الذى تفجر فيه القنبلة . فإذا كان التفجير في الهواء ، فستدمر جميع المباني العادية في نطاق ٣٧ كيلومترات ، وتحطم النوافذ في نطاق ٣٧ إلى ١٩٠ كيلومترا من حولها . أما إذا أجرى تفجيرها في أعماق ، فإن التأثير الوحيد يكون هزة أرضية طفيفة .

ومع ذلك، فإن عصف الانفجار، هوأقل أهوال القنبلة، لأنها حين تنفجر، يصدر

عنها وميض مروع من الحرارة ، والضوء ، والإشعاع . ويؤدى الوميض الحرارى ، إلى اشتعال الستائر ، فى دائرة نصف قطرها ١٦ كيلومتراً ، ويسبب حروقاً متقرحة للأشخاص الذين تعرضوا له ، فى نطاق هذه الدائرة .

ولكن أكثر التأثيرات تدميراً ودواماً للقنيلة الهيدرو چينية ، هو الغبار الذرى Fall-out ، ذو النشاط الإشعاعي ، المتساقط من السحابة التي تشبه «عيش الغراب» ، والناتجة عن الانفجار، وفيما لا يزيد على ١٨ ساعة، يكون الناس الذين يعيشون في نطاق ٠٠٠ كيلومتر من الانفجار، وفي الاتجاه الذي تحمل فيه الربح السحابة القاتلة ، قد تلقوا جرعة مميتة من الإشعاع الصادر من الغبار . ولابد من انقضاء عدة شهور ، قبل أن تصبح الأرض التي تساقط عليها هذا الغبار مأمونة . وقد تمر سنوات عديدة ، لتصبح الأرض القريبة من الانفجار صالحة للسكن .

وهذه القنابل لا تؤدى فقط إلى قتل الناس ، وتدمير المبانى ، بل وتترك الأرض مسمعة ، وعديمة الجدوى . ويعرف كل من الولايات المتحدة والإتحاد السوڤييتى ، أنه إذا هاجمأحدهما الآخر ، فقد تستعمل هذه القنابل لتدمير وتلويث أراضيه ، وأنه لا يمكن لأى من الجانبين أن يكسب الحرب .

#### الاستعمالات السلمية

يمكن استعال تفاعل الالتحام – النووى – الحرارى للقنبلة الهيدروچينية ، مثله كمثل

قطع طولى يبين التركيب المحمّل لقنبلة هيرومينية وينادة والمعرف القنبلة المحمّل لقنبلة هيرومينية وينادة المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف معلم متين المعرف معلم متين المعرف المعرف معلم متين المعرف ال

كافة الاكتشافات العلمية ، في أغراض مفيدة . ولقد أجرى فعلا استعال تفاعل الانشطار النووى للقنبلة الذرية ، في إنتاج الكهرباء بعدة دول . وكانت بريطانيا أول دولة تبنى محطة قدرة ، باستعال الانشطار النووى . ثم بني السوڤييت بعد ذلك كسارة الجليد، السفينة لينين Lenin ، التي استعملت فيها حرارة مفاعل نووى ، بدلا من الغلاية المألوفة . وعلى ذلك لم تكن تضطر إلى العودة لموانها في أوقات متقاربة ، للتزود بالوقود ، كما هي الحال في السفن العادية . وكما تم ترويض قدرة القنبلة الانشطارية ، كذلك تجرى محاولات لترويض التفاعل الالتحامى للقنيلة الهيدروجينية . وتستعمل في ريطانيا الآلة زيتا ZETA (اختصاراً لاسمها الكامل (Zero Energy Thermo-nuclear Apparatus

ومن الصعوبات الرئيسية في هذه التجارب ، أن جميع المواد تتبخر عند درجات حرارة ، أقل مما هو مطلوب، لقدح التفاعل الالتحامى. والتغلب علىذلك، يضم معاً نوى الديوتيريوم ، في تقارب وثيق ، بوساطة مجالات كهربائية ومغنطيسية ، فيمايسمي «القارورة المغنطيسية المخارب حتى الآن الأنه ويسخن الغاز بوساطة شحنات كهربائية عالمية الشدة . ولم تنجح هذه التجارب حتى الآن لأنه لم يتيسر إبقاء درجات الحرارة العالمية ، وقتاً يكني لتدعيم التفاعل الالتحامى. ومع ذلك ، فقد تعلم العلماء الكثير من محاولاتهم الفاشلة المبكرة ، وهم يأملون في أن تؤتى جهودهم تمارها في وقت قريب.

و يمكن كذلك استعال القنابل الذرية والهيدرو چينية في حفر القنوات ، أو تغيير مجارى الأنهار . ولقد وجد حسابياً ، أنه من الممكن إنشاء قناة جديدة، تصل المحيط الأطلنطى بالمحيط الهادى ، مارة خلال المكسيك ، بتكاليف أقل بكثير ، إذا استعملت هذه القنابل في عمليات الحفر . وفي حين أن الطرق المالوفة قد تستغرق عدة سنوات ، وتستلزم الافا من الناس ، نجد أن القنابل يمكنها أن تنفذ المشروع في أشهر قليلة .

ومن ذلك نرى أن القدرة النووية لها إمكانيات ضخمة سواء للخير أو الشر . وبالرغم من ذلك ، فا دامت القنبلة ذاتها قد بقيت ، فإن العالم سيسوده القلق ، ومن ثم تبذل جهود ضخمة لقصر استعالها على الأغراض السلمية . ولقد اتخذت أول خطوة عظيمة في هذا المضار، عندما عقدت معاهدة منع التجارب النووية في عام ١٩٦٣ ، والتي تعهد فيها الاتحاد السوڤييتي ، والولايات المتحدة ، و بريطانيا ، بوقف الاختبارات النووية فوق الأرض .



بذخ و إفراط النهضة . كانت « التاتلر » من حيث الشكل ، شبهة بصحيفة ديفو ، « الريڤيو » ، وهي أول دورية انجلمزية فاجعة ، ولكن ستيلأدخل تحسيناً كبيراً ، باستخدامه لعدد من المحروبن المتباينين ، ومنهم سويفت Swift ، وبتوسيم مجال موضوعاته ، ليشمل موضوعات جديدة ، كالنقد الدرامي . غبر أن هجوم ستيل العنيف على حزب التورى ، اضطر « التاتلر » للتوقف عن الصدوريوم ٢ينابر ١٧١١ . وبعدذلك بشهر من، بدأ أديسون وستيلمشر وعهما العظيم» الاسبكتيتور » . الإسبكت

چوزیف أدیسون، العبقرى الكامل

كانت هذه الصحيفة الجديدة ، تختلف عن « التاتلر » في كثير من الوجوه . كانت

تصدر يومية ، وأسقطت السياسة من موضوعاتها , كان كل عدد يصدر بموضوع واحد ،

الأمر الذي كان يساعد الكاتب على تطوير أفكاره وآوائه بمزيد من التوسع . كان أديسون

هو الشريك الأول ، وقد كتب عن أهدافه في العدد العاشر من الصحيفة يقول : « سوف أسعى

لإحباء الإخلاق بالذكاء ، وأن أكبح جاح الذكاء بالأخلاق . . . إلى أن أتمكن من تخليص

قرائى من تلك الحالة الميؤوس منهما ، من الانغاس في الرديلة ، والاستهتار التي هوى إليها

العصر ، كما أنني سأطمع في أن يقال عني إنني أخرجت الفلسفة من بين جدران الأصونة ،

والمكتمات ، والمدارس ، والكليات ، لكي تستقر في الأندية والاجتماعات ، وعلى مواقد الشاي والمقاهي».

أعضاء النادي ، يوماً بعد يوم . وكان هناك « الاسپكتيتور» (المتفرج) نفسه ، وهو المحرر

المحمه ل الصحيفة – وهو شخصية محترمة مرحة ترتاد المقاهي ، وويل هانيكومب ، المتأنق ،

والرجل المولع بالأزياء ، وكذلك الكايِّن سنترى، الجندي المتقاعد ، وسير أندرو فريهورت،

أحد أوائل الممثلين لطبقة التجار الأمناء في الأدب الإنجليزي ، ثم كان هناك بالطبع السير

روچر دى كوڤرلى ، ذلك السيد الريق ، الذي كانت تصرفاته ذات الطابع المحافظ إزّاء

مجتمع لندن الجديد الصاحب ، مصدراً لا ينضب للفكاهة ، والتعليقات التهكية . وقد كان

ستيلُّ هو الذي ابتكر شخصية السير روچر ، ولكن أديسون هو الذي طورها وأضني عليها

طبيعتها الممنزة ، وهو ما كان يحدث عادة في جميع الشخصيات التي ابتكرتها الاسپكتيتور .

جمعت الاسيكتيتو رأروع أعمال أديسون وستيل ، وبعد أن اضطرتها مشاكل الضرائب ،

السينوات الستالسة

الجديد في لندن في القرن ١٨.

كان العصر هو عصر المقاهي والأندية ، ولذلك فإن أديسون وستيل ابتكرا فكرة « نادى الاسكتيتور » كخلفية طبيعية لإدراكهم لحقيقة حالة المجتمع . كانا يصفان أنشطة وآراء إذا تخيلنا أننا في عام ١٧١١ ، والملكة أن متر بعة على عرش انجلترا ، وفي مقاهي لندن ، حيث يجتمع الرجال لمناقشة السياسة ، والأدب ، وفضائح المجتمع ، لكان أهر ما يدور حوله الحديث ، هو ذلك الضواع المرير بين الحزبين السياسيين الكبيرين ، الهويج Whigs والتوري Tories ، وحول صحيفة دانييل ديفو Daniel Defoe « الرأيو » ، التي تنشر تعليقاتها دورياً ، على عادات العصر وأحواله السياسية ، وحول ألكسندر يوپ ، الشاعر الشاب المنهج ، الذي كانت أولى مؤلفاته « بحث في النقد » قد ظهرت لتوها ، وفوق ذلك ، كان الحديث يدور حول السير روجر دى كوفرلى ، وهو سيد متواضع محبوب من سادة الريف ، كانت مغامراته وأعماله المتطرفة موضوعاً دائماً في الصحيفة الدورية الجديدة

كان دينو وپوپ رجلين بحق ، وليكن سير روچر كان من ابتكارات چوزيف أديسون Joseph Addison ، وريتشارد ستيل Richard Steele ، اللذين كانا يشتركان في إصدار « الاسپكتيتور » . كان السير روجو ، مثله كمثل شخصيات شكسيس ، قد أصبح جزءاً لا يتجزأ من التراث الادبي الإنجليزي ، لأنه يمثل ذلك البرود الذي اشتبرت به الشخصية الإنجليزية .

نشأة مشاته عظمة

تقابل أديسون وستيل لأول مرة في مدرسة شارتر هاوس. كانت أخلاقهما على طرقي تقيض ، ولعل ذلك كان من الأسباب التي أدت إلى نجاح اشتراكهما معاً في المستقبل . كان حِوْرِينَ أُدِيسُونَ ( ١٣٧٧ – ١٧١٩ ) صبياً شاحباً معتلا،شب على الهدوه، والآثران ، وتمير بلياثة الحديث . أما ريتشارد ستبل ( ١٦٧٧ – ١٧٧٩ ) فعلى عكس أديسون ، كان توياً ، ثاراً ، لا يني يفتقر إلى المال . وقد هوب من جامعة أكسفورد ، للالتحاق بالحيش ، دون موافقة الوصي عليه . وكان ذلك ، على حد قوله ، سبباً في حرمانه من أن وت ضيعة عظيمة في أبرلند . وحوالي ذلك الوقت ، كان ستيل قد بدأ يكتب مسرحيات ، كانت أولاها ، « الجنازة » ، مسرحية ناجحة . وفي خلال السنوات القليلة التالية ، كتب عدداً من المسرحيات الكوميدية ، التي لاقت شعبية ، كما أنه اهتم بالأفشطة السياسية لحزب الحويج ، إلى أن كان عام ١٧٠٩ ، عندما أصدر ستيل أولى صحفه الدورية «الثاقلر» ، في حد أن الصحافة هي سبيله الوحيد لإبراز مواهبه .

وفي أثناء ذلك، كان أديسون هو الآخر قد فرض تأثيره على عالم الأدب. فني عام ١٧٠٤، كتب قصيدة أسماها « الحملة » ، تمجيداً لذكرى انتصار مارلبورو في بلنهايم . وقد أكسبته هذه القصيدة استحماناً كبيراً في الأوساط اللندنية . ولكنه ترك جانباً أطماعه الأدبية لمعتمل الوقت ، ليعمل مع حكومة الهويج ، كعضو في البرلمان عن دائرة مالمزبوري ( ١٧٠٨ ) ، ثم سكرتبواً لحاكم أبرلند . وبينا هو في دبلن ، قرأ الأعداد الأولى من صحيفة ﴿ النَّالِمُ ﴾ ﴿ وَأَدْرِكُ أَنْ النَّكَاتِ المُتَّخِينَ ، هو صديقه القديم ستيل . فكتب له مقدماً عَدْةَ اقْتَرَاحَاتَ للصحيفة ، وسرعان ما أخذ يوالها مقالاته ، وهذا بدأت المشاركة العظيمة .

كانت «التاتلر» تصدر ثلاث مرات في الأسبوع، وكان كل عدد منها ، يحوى محموعة من الموضوعات ، والمذكرات عن الأخلاق، والسياسة، والأدب . كان ستيل يقو ل إن هدفه هو « فضح الخداع والرياء ، وأن يبسطمن شأن الملابس ، والخطب ، والسلوك » . كان هو وأديسون يكتبان للقارئ الذكي ، الذي لم يكن يتعاطف سواء مع المتعصبين من قدامي الپيوريتان( المتطهرين) ، أو مع

لتوقف صدورها في يوم ٦ ديسمبر ١٧١٢ ، لم يتمكن أي منهما من إنتاج مثل هذا العمل الجيد ثانية . و في عام ١٧١٣ أصدر ستيل دورية جديدة ، « الجارديان » ، وكان أديسون يسهم في تحريرها ، ولمكن الإلهام جانبهما ، واقتصرت مقالات ستيل بعد ذلك على السياسة ، ثم حصل على رتبة فارس من الملك چورج الأول ، لتأييده الوراثة الير وتستانتية . أما أديسون فكانت مسرحيته المأسوية « كاتو » ، التي عرضت في عام ١٧١٣ ، من الأعمال الرديئة الجامدة ، ولم تنل سوى نجاح قصير ، كان مرجعه الوحيد ، أن الهويج رأوا فيها تعبيراً عن لم يتمكن أديسون وستيل من العمل منفردين ، مثلهما في ذلك كثل جلبرت وسوليفان ، فقد كان اشتراكهما معاً هو العامل على خلق شي جديد في الأدب الإنجليزي – النقد المتوازن ، المهذب ، للسلوك والاخلاقيات وانتقاليد . كان إسهام أديسون أقوى تأثيراً ، لتفوق أسلوبه وضوحاً ولباقة ، ولقدرته على إضفاء الحيوية على الشخصيات ، مثل شخصية السير روچر ، لبكن ستيل هو الذي قدم معظم الأفكار التي قامت عليها الشركة بينهما . كان توزيع الاسيكتيتور يقرب من ٥٠٥٠٠ نسخة ، وهو رقم يعتبر هائلا بالنسبة لذلك العصر . وكان هذا النجاح غير العادى ، رجع أساساً إلى أن أديسون وستيل ، بدلا من الاقتصار على السياسة ، نجحا في جذب اللهام عدد كبير من القراء ، نحو حياة التحضر

Oldbookz@gmail.com

ريتشارد شتيل ، المبتكر اللامغ الغريب

#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
- و إذا لم تسمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب: • في ج م ع : الاستركات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبروب ص.ب ١٥٥٧٤٥

مطلبع الاهسدام التجارتي



جان جوتنبرج مخترع الطباعة بالحروف المتفرقة . وكان أول كتاب يطبع بهذه الطريقة هُو إنجيل عام ١٤٥٦ المعروف باسم « إنجيل مازاران » أو « الإنجيل ذي الـ ٢٦ سطراً» وفي أعلى ، المطبعة كما كانت تبدو في ذلك العصر

النقص في الخامات ، كانت صحائف الرق تغسل وتكشط ، ليتسني إعادة استخدامها لتسجيلات جديدة . وتعرف هذه المخطوطات باسم ( الرق العتيق ، Palimpsestes من اليونانية Palimpsestos بمعنى يكشط لتدوين نص جديد).

وكثيرًا ما كان النص يصحب برسوم بالألوان الزاهية ، ويطلق عليها اسم « الزخرفة الملونة » Enluminures . ومع اختراع الطباعة ، أخذت الكتب تنتشر ، واختفت أعمال النسخ البطيئة ، بفضل ظهور الطباعة بالخشب التي اخترعها جوتنبرج. وكان الاسم الذي أطلق على أولى الكتب المطبوعة هو « المولودة Incunable » (من اللاتينية incunabulum بمعنى مهد). وكانت تلك الكتب في ظاهرها ، قريبة الشبه بالمخطوطات اليدوية ، فقد كان الإخراج واحدا ، والحجم مبالغا فيه . وكان شكل الحروف الطباعية كشكل الكتابة الخطية .

أبوظيي \_\_\_ فلسا

طينك

وناسير

السعودية .... ٥,٦

السودان \_\_\_

ىتونس----

الجزائر\_\_\_\_ المفري .... عرالنسخة

---- ناستان

ع.م.ع --- د ١٥٠ مسيم

021 0.6

W-5 10.

٠١٥٠ فلسا

- ١٥ فلسا

٥٠ فلس

وكانت هذه الكتب البدائية خالية من صفحة العنوان ، إذ كان يدون في أعلى الصفحة الاولى ، تليه مباشرة بداية النص . تم حلت الحروف المتفرقة المصنوعة من سبائك الرصاص والأنتيمون محل تلك المصنوعة من الخشب .

وقد ظل الهدف من الكتاب زمنا طويلا ، يكاد يقتصر على المبادئ العقائدية ، فكانت الكتب التي تطبع ذات موضوعات دينية ، أو تشتمل على نصوص لاتينية أو إغريقية ، سواء بالنصّ أو بالترجمة المصحوبة بالتعليقات ، أو على الأبحــاث المتعلقة بالطب ، أو قواعد اللغة ، أو السحر .

وفي ذلك العصر ، كان الناشر من المهتمين بالعلوم الإنسانية ، مثقفا يجمع النصوص الخطية . وكان يراجع تلك النصوص ويصححها بنفسه . أما حرية المطبوعات ، فلم تكن قد عرفت بعد ، فكان نشر الكتاب يتوقف على قرار

أما الوضع الحالي للناشر ، في بعض البلاد ، فقد تحدد في خلال القرن ١٨ ، وزاد تحديده بعد الثورة الفرنسية ، وإقرار حرية النشر .

وحركة النشر اليوم في حالة ازدهار ، وتظهرفي الأسواق يوميا ، في مختلف آنحاء العمالم ، آلاف من الكتب والصحف . وهكذا فإن الأحداث والأفكار ، تصبح في متناول كل من يرغب في القراءة والمعرفة .

#### كبار الناشرين والطباعين في العصبورالقديمة

يبدو أن اليونان والرومان ، كانوا هم أول من واتتهم فكرة النشر . كان الكتبة عادة من الرقيق . وكانوا يقومون بوظيفة السكرتارية لمواليهم غير أنه كان هناك عدد من أصحاب المكتبات . يقومون بنشر النصوص. ويروى إكسينوفون أن مثل هذه المكتبات كانت توجد في پيريه . وفي روما وصف لنا الشاعر مارسيال حانوت المكتبة التي كان يتعامل معها ، كما أن أتيكوس ، صديق شيشرون ، كان يتعامل في الكتب وناشرا . أما أثمان الكتب فكانت باهظة ، وكان الربح كله يعود على الناشر ، إذ أن المؤلف لم يكن يتقاضى سوى أجر ضئيل على موالفه .



رسم رومانی بارز من عصر الإمبراطورية ، ويمثل شاباً يكتب على الألواح

#### آ لدى مانوتشي Alde Manuce (١٥١٥–١٤٥٠):

عاش هذا الناشر الطبآع في مدينة البندقية . وكان مهتما بالعلوم الإنسانية ، متعمقا في الآداب اللاتينية واليونانية . وتدل الأعمال التي نشرها ، على اهتمام بالغ بحسن إخراج الكتب . وقد نشر بعض مؤلفات سقراط ، وڤرچيل ، وپيترارك ، ودانتي . وفي عام ١٥٠١ ، أدخل الحروف المائلة Italics على الطباعة ، ولا تزال هذه الحروف تعرف باسم «آلدين Aldin » نسبة إلى اسمه . كما أنه أحدث ثورة في

الطباعة بالحروف ، وذلك بأن ابتكر مقاييس أصغر ، وحروفا أدق . ومعظم الكتب التي نشرها من الحجم الثماني ( الملزمة ثماني ورقات ، أي ست عشرة صفحة ) .

#### آل إلزقسر: Elzévir

ظلت أسرة إلز ڤير Elzévir الهولندية ، تقوم بأعمال النشر في مدينة ليد Leyde في الفترة من أواخر القرن ١٦ إلى أوائل القرن ١٨ ، وكان حجم الكتب التي نشرتها من مقاس الاثني عشر ، كما أن الحروف التي ابتكرتها تلك الأسرة ، والتي تعرف باسمها ، كانت صغيرة . وكان لرشاقة مطبوعاتها ، وسلامة اللغة التي كتبت بها النصوص ، وارتفاع مستوى هذه النصوص ، فضلا عن زهد ثمن الكتب ، كان لها أثرها في إحراز مطبوعات إلزڤير نجاحا بالغا .

#### چان بابتیست بو دونی Jean Baptiste Bodoni

كان بودونى طباعا ناشرا فى بلاط دوقية پارم فى الفترة من ١٧٦٨ إلى ١٨١٣. وقد أخرج أفخم النماذج في فن الطباعة بالحروف .

وحروف « بودوني Bodoni » ، التي لا تزال تستخدم كنماذج للحفارين في العصر الحديث ، تحمل اسمه .

#### : (۱۸۸۰ - ۱۷۷۵) Les Didot آل دیدو

وهي أسرة من الحفارين ، والطباعين ، والعلماء ، وأصحاب المكتبات ، وقد قاموا بتحديد النسب السليمة للحر وف . وتعتبر أبحاثهم أساسا لفن الطباعة الحديث .

وأخيرًا ، وفي خلال القرن الماضي ، أسس بعض كبار الناشرين الفرنسيين ، مؤسسات كبرى أصبحت تعرف اليوم في جميع أنحاء العالم ، نذكر منهم فلاماريون . Larousse ، وهاشيت Hachette ، ولاروس Flammarion

#### في هذا العدد

و نوتردام دى بارى وبناة الكاتدراشات .

في العدد القسادم

و بولسيشيا .

4 ستاوسيخ الإنسيانية "من لوجات المعرفة ".

كلود مونسيه والستأشيرية " الجزرالدول".

@ طريق سانت لورانس السيحرى .

o من کهاست وستواب ·

- 1

• سمامات السماراتي .

- ( سرى لائك "سيلان".
- @ شاريخ القنص في أوروبيا الفرسية -
- السنباتات في الصبيناعة " الجزر الثان ".
- كوبا وهسيانيولا: من الناحية الطبيعية . فصيات شكسيير
  - القنبلة الهيدروجيينية . اديسون وستيل .

#### من المخطوط إلى الكتاب المطبوع

قبل أن يتحول المخطوط إلى كتاب يمكن عرضه فى نوافذ المكتبات ، يجب أن يمر بعدة اختبارات:

فالنص يجب أن يقرأه الناشر أولا ، ثم يحكم على قيمته وأهميته ، وذلك لكى تكون الأموال التي يستثمرها في نشره في موضعها . فإذا كان حكمه مرضيا ، قرر نشر الكتاب ، عندئذ يشرع في اختيـــار الحجم ، ونوع الورق ، وحروف الطباعة ، والرسوم . وبعد أن يضع مقايسة دقيقة ، تتناول جميع التكاليف ، يقوم بحساب سعر التكلفة ، وعلى هذا الأساس ، يحدد <mark>سعر البيع ، وهو عامل من العوامـــل التي يصعب البت</mark> فى شأنها ، وتتوقف إلى حد كبير ، على عدد النسخ التي يجب طبعها . والواقع أنه لمـا كانت مصاريف التجهيز (العمل الذي تقوم به دار آلنشر ) ، ومصاریف جمع حروف النص ( الذی يقوم به الطباع ) من المصاريف الثابتة ، فإنه يصبح من الأجدى، توزيعها على عدد كبير من النسخ . فكلما كان عدد النسخ المطبوعة أكبر ، كلما قلت تكلفة النسخة الواحدة .

ولذلك بجب على الناشر أن يحدد بالتقريب عدد النسخ التي يستطيع أن يبيعها .

تلي ذلك المراحل الآتية :

الجمع : يعهد بالنص إلى الطباع ، فيحوله منضد الحروف « الجميع » إلى نص مطبوع ، وتستخرج منه التجارب ( يروفات ) ، وهي أفرخ من الورق تجرى عليها التصحيحات .

تصحيح التجارب: يقوم المصحح بتصحيح الأخطاء التي قد تكون حدثت أثناء الجمع . ثم تنقل التصحيحات إلى أعمدة الرصاص ، لكي يكون النص المطبوع صحيحا.

إخراج الصفحات: يجرى بعد ذلك توضيب أعمدة الرصاص، بحيث تشكل مختلف صفحات الكتاب. وتعمل فواصل بين فصول الكتاب ، وتوضع العناوين . وإذا كان الكتاب مصوراً ، فإن « المنفذ » يقوم بعمل « ماكيت » ، وهو عبارة عن نسخة طبق الأصل من الكتاب ، تتكون من أوراق بيضاء ، توضح عليها المواضع المحددة للنص وللرسوم .

و «المنفذ» يقوم بترتيب السطور المكونة من الأحرف الرصاصية والصور ، كما تم ترتيبها على الماكيت .

الطبع: توضع الصفحات (القوالب) الرصاص الكاملة في آلة الطباعة ، (المكبس).

التجليد والتغليف: وهي المراحل الأخيرة في عملية إخراج الكتاب ، وبعد إتمامها ، يرسل الكتاب إلى المخازن ، ثم يوزع على المكتبات.

وهكذا نكون قد استعرضنا المراحل الرئيسية في صناعة الكتاب ، وهي تبدأ بالمؤلف الذي يتصور الفكرة ثم يكتبها ، ثم يأخذ الكتاب تدريجا شكله النهائي ، بفضل الجهود التي يبذلها كل المشتركين في مهمة إخراجه . إن الكتاب شي حي لا غني عنه لكل من أراد « المعرفة والعلم ».



https://t.me/megallat

" CONOSCERE

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve

autorisation pour l'édition arabe







# 

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

رب سيد الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم

الدكتور محمد جمال الدين الفندى

## لسخ و "الجزء الدان"

#### أنواع مختلفة من التجليد

الهدف من التجليد هو صيانة الكتاب .

#### المحسلا

إن جلدة الكتاب الذي تخاط ملازمه ، تصنع من الورق المقوى . وهي تلصق بمؤخرة الكتاب مباشرة . وهذا النوع من التجليد هو المستخدم في جميع الكتب العادية .

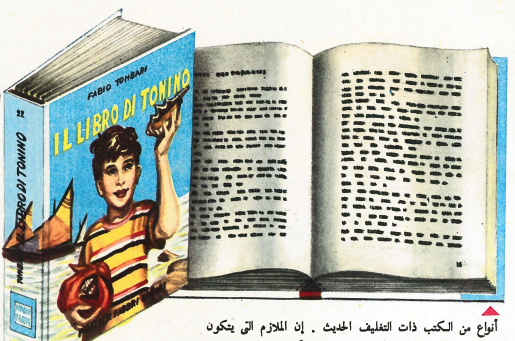
#### الغيلاف المحسارجي

تصان بعض الكتب بغلاف خارجي « چاكيت،» ، وهو عبارة عن ورقة عادية تغطى الكتاب ، ويقصد بها وقاية التجليد الأصلى . وفي الوقت الحالى ، يلتى هذا الغلاف الخارجي عناية فائقة، ويزخرف بالصور . وهو ، كالكتاب ، يحمل اسمى المؤلف والناشر ، وكذلك عنوان الكتاب .

#### تجليد الكتب فتديها

كانت الكتب تجلد في قديم الزمان ، بمواد مختلفة . وكان أكثر ما استخدم من هذه المواد الجلد أو الرق ( وهو جلد رقيق كالورق). وقد اتحدت صناعة تجليد الكتب أيضا، كما فى كل الصناعات الأخرى ، مع مرور الوقت ، طابعا خاصاً . وهذه بعض أمثلة لصناعة التجليد القديمة :

- ① تجليد من البرونز ، يرجع إلى القرن الثاني .
- (٢) تجليد من العاج ، يرجع إلى القرن الحامس .
- آ تجليد طراز مدينة البندقية ، يرجع إلى القرن السادس عشر .
  - أيجليد إيطالى ، تم فى القرن التاسع عشر .



منها هذا الكتاب ، ليست مخيطة ببعضها بعضاً . والكتاب مقصوص من جوانبه الأربعة ، وظهره ملصوق بالجلدة

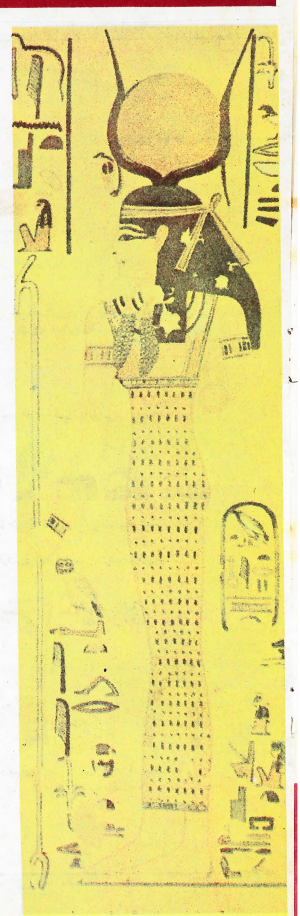
#### كتاب بفلاف خارجي

يتم تزويد عدد كبير من الكتب ، في الآونة الراهنة ، بغلاف خارجي . وهذا الغلاف عبارة عن قطعة من الورق المقوى ، بنفس مقاس الكتاب . وعادة ما يستخدم الغلاف الحارجي بمثابة وقاية للكتاب . وقد تطورت هذه الأغلفة حديثا ، وانتشرت على نطاق واسع .



https://t.me/megallat





نسخة من لوحة مصرية تبين الإلهة إبريس لقد بدأ التاريخ من الشرق الأوسط في مناطق محددة مثل مصر ، حيث ازدهرت فيها حضارة مدنية عظيمة

#### Oldbookz@gmail.com

#### من قسيل التاريخ إلى بداية التاديخ

« انظر الجدول الزمني على الصفحات التالية »

عندما انحسر الجليسد عن الأراضي المنخفضة الشاليسة ، والجبال الصغيرة في أوروپا ، تغير وجه الأرض من تندرا ، إلى استيپ ، ثم إلى غابات تنمو فيها نفس الأشجار التي نراها اليوم ، واختني الماموث ، وتطعان البيسون الكبيرة ، والجياد المتوحشة . كان الإنسان لا يزال قناصاً ، وكانت الحياة في الغابة ، أكثر مشقة عنها في السهول المكشوفة . وكان لدى رجال حقبة الهاليوليثي الأخير ، الذين عاشوا قبل نهاية عصر الجليد ، الكثير عما يمكنهم قنصه ، وازدهرت ثقافتهم ، وأخرجت الفنانين الذين رسموا تلك الصور على جدران الكهوف . وجاء بعدهم وأخرجت الفنانين الذين رسموا تلك الصور على جدران الكهوف . وجاء بعدهم الميزوليثي (العصر الحجرى الأوسط) ، وغم رجال الغابات التي نشأت بعد الجليد ، وهؤلاء لم ينتجوا أي عمل في . كانت أدواتهم المصنوعة من الصوان صغيرة ، ومن المحتدل أنهم كانوا يصيدون الأسماك ، والطيور ، والحيوانات الصغيرة .

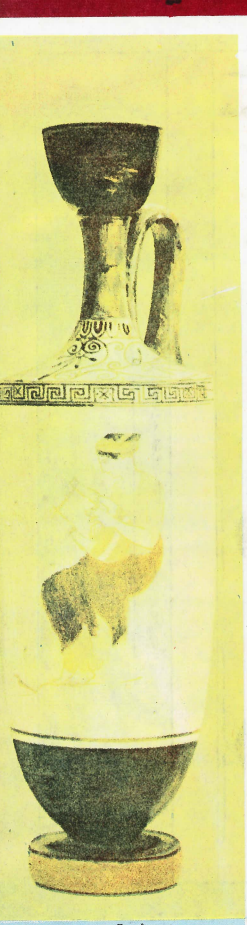
وفى غرب آسيا – منطقة وادى النيل وما بين النهرين ، وهى التى يطلق عليها اسم الشرق الأوسط – لا يوجد ما يدل على أن سرحلة محددة من حقبة الميز وليثى قد جاءت في أعقاب آخر عصر الجليد . غير أنه لم يمض بعد ذلك زمن طويل ، حوال ، ٠٠٠ أو ، ١٠٠٠ سنة ، حتى اكتشف بعضهم أن الحبوب التى كانوا يجمعونها للغذاء ، إذا غرست في أرض أعدت لذلك بطريقة خاصة ، فإنها تنتج كيات كبيرة من الحبوب الجديدة ، وقسد أدى هذا الاكتشاف ، إلى تمكين الرجال والنساء من أن يوجهوا اهمامهم ، إلى أمور خلاف البحث عن الغذاء ، ووجد الرجال النفسهمين من أن يوجهوا اهمامهم ، إلى أمور خلاف البحث عن الغذاء ، ووجد المجرية تحسنا كبيراً ، بل وأمكن تفتيها وصقلها . ولذلك ، فإن هسذه المرحلة الزمنية التى اتسمت بالتقدم الثقافي ، سميت بالمصر النيوليثي أو العصر الحبرى الجديد ، وعرف الانتقال من الاقتصاد الذي يعتمد على الصيد إلى الاقتصاد الزراعي ، باسم الثورة النيوليتيكية . ومن المحتمل أن يكون أول محصول تمت زراعته ، نوعا ما من القمح البرى . وكانت الاختراعات الأخرى الهامة التى ابتكرها إنسان العصر النيوليثي ، هى صناعة الفخار ، وغزل أقشة من ألياف نباتية .

إن مساحة محددة من الأرض لا تتسع لكفالة سوى عدد قليل من السكان ، الذين يعتمدون في معاشهم على الصيد . ولكن بتطبيق الاقتصاد الزراعي ، فإن نفس المساحة ، تتسع لعدد أكبر من السكان يستطيعون التعايش معاً . ولذلك فقد نمت القرى القبلية الصغيرة ، وأصبحت مدناً أخذت تكبر تدريجاً . وأفضل مناطق العالم التي كان يمكنها أن تصلح ظرراعة البدائية ، هي تلك التي يتخللها نهر عظيم ، وتتوافر هذه الشروط في المناطق الدنيا من نهرى دجلة والفرات في بلاد ما بين النهرين ، وفي وادى نهر النيل عمر . وكانت أولى المدن ، هي التي نشأت في تلك المناطق .

ومع قيام حضارة المدينة الأولى ، جاء اكتشاف أن النحاس يمكن صبه وطرقه ، لعمل أدوات وأسلحة ، وفيها بعد ، أمكن إدراك أن مزج القصدير بالنحاس، يجعل المعدن الناتج أكثر صلابة وقوة . وقد ظل هذا المعدن الجديد ، وهو البرونز ، هو المعدن الوحيد المستخدم زمناً طويلا ، لدرجة أن اسمه أطلق على تلك الحقبة من التاريخ التي نعرفها باسم عصر البرونز . وكان الاختراع الآخر الهام الذي تميز به عصر البرونز ، هو الكتابة ، التي كانت تم في البداية بعمل أشكال على الصلصال ، ثم بالنحت على الحجارة .

كان البرونر دائماً قليل الوجود ، ولذلك فقد كان من مواد الرفاهة ، أما الرجل العادى ، فقد ظل يستخدم الحجارة ، طيلة العصر البرونرى . هذا ، والحديد أكثر صموبة من النحاس والقصدير في استخلاصه من شوائبه ، ولكنه أكثر مهما وفرة . وعندما أمكن أخيراً ، إتقان طريقة صهر الحديد ، أصبح هذا المعدن رخيصاً ، ومتوافراً الحسيم . وفي ذلك الوقت ، توطدت عادة الاحتفاظ بتسجيلات مكتوبة للأحداث، ومن هنا بدأ انتقال الإنسان من عصر ما قبل التاريخ إلى عصر التاريخ .

أن العصرين المعروفين باسم العصر الحجرى وعصر المعادن ، ليسا في الواقع عصوراً بل مراحل . ( وقد أعد الجدول الزمني لإيضاح ذلك بالمقارنة بين تاريخ كل من العصرين النيوليثي ، والبرونز ، وعصر الحديد في كل من بريطانيا والشرق الأوسط ) . والواقع أن الأوروبيين عندما استقروا في تساليا منذ ١٦٠ عاماً مضت ، كان السكان الأصليون ( الذين تمت إبادتهم بسرعة ) في حالة ثقافة ترجع إلى الحقبة الباليوزوية أو الميزوليثية . كا أن بعض أهالي غيانا الجديدة القدماء ، يمكن اعتبارهم من سلالات المرحلة النيوليثية .

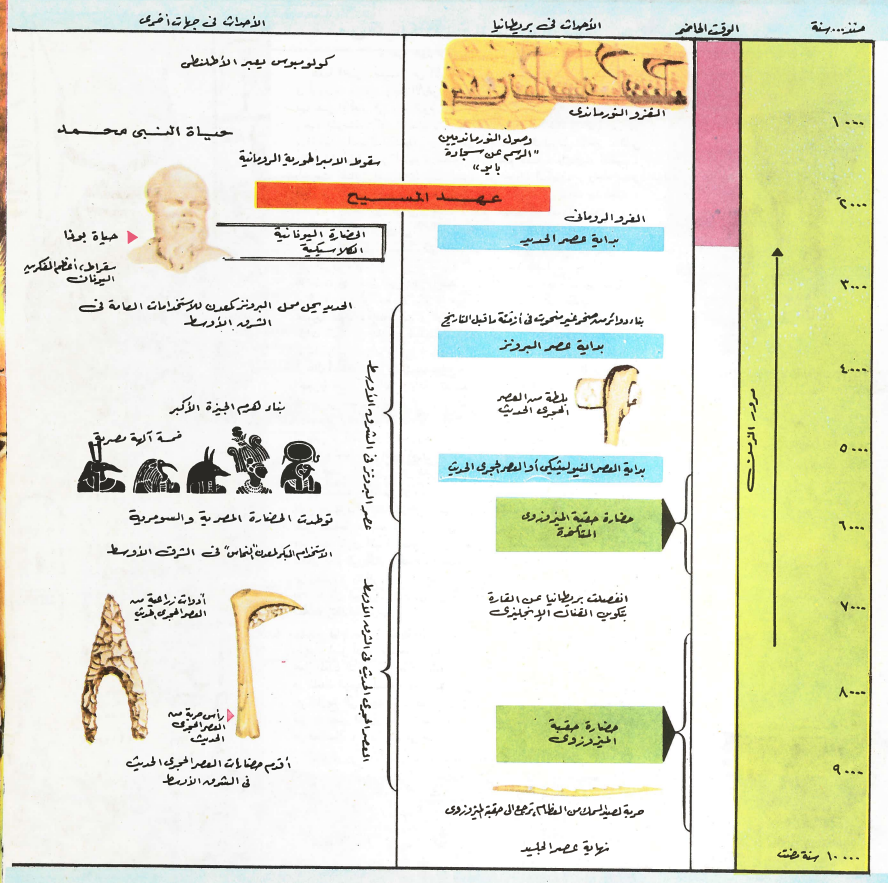


قد يونانية ثين أحد الآلفة التسعة. وفي بداية الحضارة الكلاسيكية اليونانية، كانت أوروبا قد انتقلت من عصر ما قبل التاريخ إلى عصر التاريخ

https://t.me/megallat

#### الجدول الزمنى الأولس

# من ماقبل الساريخ إلى بداية الساريخ



#### الجدول الزمنى الأول

و بحساب التطور ، فإن الـ ١٠,٠٠٠ سنة الموضحة أعلاه ، تعد زمناً قصيراً جداً بالمقارنة بأزمنة قوامها ملايين السنين يتضممها «تاريخ الأرض » . وفي هذه الفترة لم تتغير الصفات الطبيعية للإنسان ، غير أن تطوره الاجتماعي بلغ حداً هائلا .

والفترة الزمنية الموضحة باللون الأخضر في هذا الجدول ، وردت بنفس اللون في الجدول الزمي الرابع لتاريخ الأرض ( الجزء الثاني ) . أما الفترة الموضحة باللون القرمزي ، فقد وردت بالجدول الزمني الثاني في نفس هذا المقال .

# تاريخ الأكتشافات العسلمية

( انظر الجدول الزمني الثاني على الصفحة التالية )

عرفت التكنولوچيا قبل أن تعرف العلوم ، إذ كانت الإنجازات الأولى للإنسان كلها تكنولوجية ، أي أنها كَانت تهدف إلى المنفعة ، ولم يكن مجرد الفضول هو الدافع لها . كان العلماء الأوائل – بالمقارنة بر جال التكنولوچيا – هم يونانيو القرن الخامس قبل الميلاد ، أي منذ • • • ٧ سنة مضت . وقد انتهجوا منهاجاً منتظماً ، لا يحدوهم إليه سوى الكشف عن أسرار قوانين الطبيعة . وقد جـاء بعدهم أرسطو طاليس ، وهو الآخر يوناني ، ويعد من أعظم العلماء في كافة العصور ، كما كان مدرساً للإسكندر الأكبر . والإسكندر هو مؤسس مدينة الإسكندرية في مصر ، وبعد وفاته ، عبن پطلميوس الأول حاكماً على مصر . وفي الإسكندرية أقام معبد الآلهـة ، وهو يجمع بين المتاحف والمكتبات ، وكانُ يضم حديقة نباتية وحديقة حيوان . وكان يقصد الإسكندرية ، كثير من العلماء مثل أرشميدس وإقليدس ، وازدهرت العلوم . وقد عرت مكتبة الإسكندرية حوالي ٥٠٠ سنة ، إلى أن دمرت أثناء معركة بحرية عام ٨٤ ق.م. ، نشبت عندما وصل يوليوس قيصر إلى الإسكندرية في القرن السابع . غير أن العلوم كانت قد أخذت في التأخر قبل ذلك بوقت طويل.

جاء الرومان بعد اليونانيين ، ليتزعموا الحضارة الأوروپية. كان الرومان رجالا عمليين، ولكهم لم يكونوا علماء . وقد أنشأوا قنوات المياه المغطاة ، والتي لا تزال قائمة حتى الآن، كما أنشأوا كلاف الكيلومترات من الطرق . واحتفظ الرومان بجيوش على درجة عالية من الكفاءة ، ولكنهم لم يكتشفوا الكثير مما لم يكن معروفاً من قبل، والواقع أنهم لم يكونوا يهتمون بتحقيق للك . وقد أضفت المسيحية الأولى خيراً كثيراً على البشرية ، بعد المسادية التي سادت الإمبراطورية الرومانية ، بالرغ من أنها هي الأحرى لم تكن صديقة للعلوم . وقد أعقب سقوط الإمبراطورية الرومانية ، عدد من القرون ، لم يحقق سقوط الإمبراطورية الرومانية ، عدد من القرون ، لم يحقق فيها العلم أي تقدم ، وهي فترة تعرف باسم العصور المظلمة .

ومن مفارقات القدر ، أن تكون الحضارة العربية هي التي أعادت المعرفة إلى أوروپا . وقد تعلم العرب الكثير من اليونانيين ، وترجموا كتبهم إلى العربية . وقد نجح العرب في غزو أسپانيا ، واستقروا بها بضع مئات من السنين ، بعثوا خلالها بالحياة إلى العلوم اليونانية ، وحققوا العديد من الاكتشافات ، وبصفة عاصة في مجال الرياضيات .

ومن أهم الاخترعات التي أدخلوها إلى أوروپا ، طريقة الترقيم العددى ، وذلك بأن جعلوا الرقيم ١ يصلح للعشرات والمثات بوضع أصفار إلى جواره ، واستخدام باق الأرقام ( ٢ إلى ٩ ) بنفس الطريقة . وهذه هي الطريقة التي نستخدمها إلى اليوم ، والتي لا يزال الأوروپيون يعرفوها باسم الترقيم العربي ، وهو يفوق الطريقة الرومانية بمراحل ، وإن كانت هذه الأخيرة لا تزال تستخدم في بعض الجداول والأغراض الأحرى . ولم يكن العرب هم الذين الحترعوا الترقيم العددى ، بل يعتقد أنهم ألحذوه عن الهندوس في الهند .

وقد ظلت المعارف اليونانية ، التي أحياها العرب ، تعتبر كاملة وعميقة ، لدرجة لا تسمح بمزيد من الإضافة إليها ، أو بتحسيبها . والواقع أن المحاولات التي بذلت لنقد أعمال أرسطوطاليس أو تفنيدها ، قوبلت بمعارضة شديدة ، واعتبرت كفراً . كان البحث العلمي في أضيق الحدود ، هو الذي يلتي التقدير والاحترام ، أما البحث المباشر ، عن طريق إجراء التجارب أو ملاحظة الطبيعة ، فكان كفيلا بأن يعرض سمعة الباحث ، وربما حياته ، الخطر .

ولم يبدأ العقل البشرى فى التخلص من نير القيود التى فرضتها عليه تقاليد العصور الوسطى ، إلا فى حوالى القرن ١٣ ، فى فترة عرفت باسم عصر الهضة العلمية . كان التقدم

بطيئاً فى بداية الأمر ، ولسكنه كان يتزايد بسرعة إلى أن كان القرن ١٧ ، فأصبح البحث العلمى يزاول على نطاق واسع ، ويلقي الكثير من التقدير . وقد أبدى شارل الثانى ملك انجلترا اهماماً عظيما بأعمال بعض العلماء ، أمثال روبرت بويل ، والسير إسحق نبوتن ، وشمل جمعيتهم فى لندن بالرعاية الملسكية في عام ١٩٣٤

أما الجمع بين العلوم البحتة والتكنولوچيا ، فقد أعد يتعشر في أعقاب النهضة العلمية ، ولم يستقر استقراراً فعلياً إلا في القرنين ١٩ و ٢٠ . وتدل على ذلك الأبحاث الأولى التي أجريت في مجال السكهرباء والطبيعة النووية . فقد كانت تلك الأبحاث تجرى بدافع من مجرد الفضول العلمي ، دون أعتبار يذكر لتطبيقاتها العملية ، وإن تكن التكنولوچيات التي نجمت عنها ، قد أثرت تأثيراً عميقاً في حياة البشر .

#### وعالمامس المعظماء

فيثاغورس ( القرن ٦ ق.م. ) ، ويشهر بصفة خاصة باكتشافه للعلاقة بين المربعات المقامة على أضلاع المثلث قائم الزاوية . وكان فيتاغورس أول يونانى جمع بين الفلسفة والرياضة .

هرقليطس (حوالى ٥٠٠ ق.م.) ، وهو أيضاً من أوائل الفلاسفة اليونانيين ، وقد أبرز نظرية أن كل شئ في الطبيعة في حالة انتقال دائم ، أو تغيير دائم .

أرسطوطاليس ( ٣٨٤ - ٣٢٣ ق.م.) ، وقد اهم بكل أنواع المعرفة . ويشتهر ، على الأخص ، بأفكاره التقدمية عن طبيعة الحيوان وتصنيفه ، ويعتبر مؤسس علم الحيوان . يطلميوس الأول ( القرن ؛ إلى القرن ٣ ق.م. ) ، وإن لم يكن هو نفسه عالماً ، إلا أنه كان شديد الرعاية للعلم . وقد أشرنا إلى إنشائه مكتبة الإسكندرية .

والمسلس (حوالى ٣٠٠ ق.م.) ، كان يعلم الرياضيات في الإسكندرية ، ولا تزال نظرياته في الهندسة مستخدمة حتى الدوم.

أُرْشَيكس ( ۲۸۷ – ۲۱۲ ق.م.) ، ويمكن اعتباره مؤسس ما يعرف اليوم « بالرياضة العالية » ، كما أنه كان مهندساً ومخترعاً .

إراتوسثينس (٢٧٦ – ١٩٦ ق.م.) ، كان أمين مكتبة بالإسكندرية في عهد پطلميوس الثالث . كان يعرف أن أن الأرض كروية ، ووضع قياساً دقيقاً لقطرها .

كلاوديوس بطلميوس (٩٠ – ١٦٨ م)، كان يعيش في الإسكندرية ، وكان فلكياً وجغرافياً . اخترع فكرة خطوط الطول والعرض ، ويعتبر مؤسس الجغرافية العلمية .

جالينوس ( حوالى ١٣٠ – ٢٠٠ م ) ، كان طبيب الإمبراطور ماركوس أوريليوس ، وأول من نظر إل الطب والجراحة نظرة علمية .

روچر بيكون ( ١٢١٤ – ١٢٩٢ ) ، لم يكن عالماً عظيماً ، ولكنه كان أول من حاول التخلص من الروح المعادية للعلوم التي كانت تسود العصور الوسطى . وقد أجرى بعض التجارب الرائدة بالعدسات وكتل الزجاج .

بعض المجارب الرائدة بالعدمات و كتل الرجاج .

نيقــولا كويرنيكوس ( ١٤٧٣ – ١٥٤٣ ) ،
ولد في پولند ، وكان أول فلمكي يدرك أن الأرض تدور
حول الشمس ، وأنها ليست ثابتة في مركز الكون ، وأن
الشمس ، والنجوم ، والمكواكب تدور من حولها .

تيخو براهي ( ١٥٤٦ – ١٩٠١ ) ، من الدانمارك ، وكان أعظم الفلكيين قبل اختراع المنظار الفلكي . ويرجع سر عظمته إلى ملاحظاته الدقيقة النظمة .

جاليليو جاليلي ( ١٥٦٤ – ١٦٤٢ ) ، كان رياضياً ومخترعاً ، أدخل تحسيناً على المنظار الفلكي ( لم يكن هو الذي اخترعه في الواقع ) الدرجة التي يمكن أن يستخدم فيها استخداماً مفيداً في مجال الفلك . وكانت نظرياته المتقدمة في هذا العلم ، سبباً في إثارة المشاكل بينه وبن الكنيسة ومحاكم التفتيش .

چوهان قان هلمونت ( ۱۹۷۷ – ۱۹۴۴ ) ، ولد في بروكسل ، وكان أول من استخدم الطرق العلمية في دراسة الكيمياء . والمعتقد أنه هو الذي لبتكر كلمة « غاذ » .

روبرت بويل ( ١٦٢٧ – ١٦٩١ ) ، كان من الأعضاء المؤسسين للجمعية الملكية ، وكيائياً ، وعالم طبيعيات. كان أول من عرف فكرة العناصر السكيمائية ، ووضع أساس قانون بويل المشهور ، الذي يتعلق بضغط الغازات وحجمها . چون راى ( ١٦٧٧ – ١٧٠٥ ) ، كان عالماً

چون راى ( ۱۹۲۷ - ۱۷۰۵ ) ، كان عالماً إنجليزياً وطبيعياً ، اهم بصفة حاصة بتصنيف الحيوانات والنباتات . يتسم مؤلفه في هذا الموضوع ، بالجودة والتفصيل . السير إسحق نيوتن ( ۱۹٤۲ – ۱۷۷۷) ، كان رياضياً عبقرياً ، وهو أول من أدرك أن حركات الأرض ، والقمر ، والكواكب تحكمها الجاذبية . كما أنه بحث في طبيعة الضوء ، والحرع المنظار الفلكي العاكس .

إدموند هاللي ( ١٦٥٦ – ١٧٤٧ ) ، كان صديقاً وزميلا لنيوتن ، وتكفل بمصاريف نشر أولى أبحاث نيوتن . كان فلمكياً متميزاً ، اكتشف أن ظهور المذنبات ، يتم في أوقات دورية ، يمكن التنبؤ بها . وقد سمى أشهر المذنبات باسمه .

كاروليوس لينيوس ( ١٧٠٧ – ١٧٧٨ )، عالم طبيعة سويدى ، اشتهر بصفة خاصة لابتكاره الطريقة التي سميت بها الحيوانات والنباتات ، وصنفت .

أنطوان لأفوازييه ( ١٧٤٣ – ١٧٩٤ ) ، مؤسس الكيمياء الحديثة . وضع أول جدول للعناصر ، وبين أن المساء مركب من الأيدروچين والأوكسيچين . توفي إعداماً على المقصلة في الثورة الفرنسية .

ميشيل فاراداي ( ١٧٩١ – ١٨٦٧) ، كان عالم طبيعة انجليزي ، واشهر بمؤلفه الرائد في الكهرباء . اكتشف توصيل التيار ( المبدأ الذي يقوم عليه توليد القوة الكهربية )، والكثير من الاصطلاحات الكهربية المعروفة ، مثل القطب السالب ، والقطب الموجب ، والكهارب .

تشارلز دارون ( ١٨٠٩ – ١٨٨٧ ) ، عالم طبيعة ، قام برحلة مغامرة حول العمالم وهو بعد شاب ، ثم نشر بعد ذلك كتاباً عن « أصل الأجناس » ، قدم فيه نظريته عن التطور بالانتقاء الطبيعي .

جريجور مندل ( ١٨٢٧ – ١٨٨٤) ، كان راهياً نمساوياً ، اكتشف قوانين الوراثة في النبات والحيوان ، بإجراء التجارب على البازلاء وغيرها من نباتات الحدائق . لم يلق عمله اعترافاً في فترة حياته ، ولكن أعيد اكتشافه عام ١٩٠٠ .

لورد رفرفورد أوث نلسون ( ۱۸۷۱ – ۱۹۳۷) ، ولد في نيوزيلند ، ولكنه عاش معظم حياته في انجلترا . كان رائداً في الطبيعة النووية ، وأول رجل شطر الذرة ، وبذلك حول عنصر النيتروچين إلى نظير أوكسيچين . ألبرت إينشتين ( ۱۸۷۹ – ۱۹۵۵) ، كان رياضياً

البرت إينشتين ( ١٨٧٩ – ١٩٥٥) ، كان رياضيا ذا عبقرية غير عادية ، وضع نظرية النسبية ، وبين أن المبادىء التى وضعها نيوتن ، ليست كافية في حد ذاتها لتفسير كافة الظواهر المتعلقة بالجاذبية .

# الجدوق الزمى الثاني الجدوق الزمى الثاني العامية الأكت شافات العامية

التواريخ قبل ملاسه الموقت الحامثر أول إنساق فت الفقاء وبعدالمعيلاد TLE رزرفدرد أخشتاين 1944-14410 "1400-1AV4" r.20 19 .. فالراى داروس 1 --"IME-IMS" "P-A1-7AM" "IPVI-VENI" لافوازييو "١٧٩٤-١٧٤٢" لينوس 11. " \V\\-\\\" ç --لقالى "TOT! - 73 YI" W--مَا سيس المجعيّ الملكيّ نيوتون بويلي رای ۱۲۲۷- ۱۷۰۵ 4 --"1791-175V" " >351-V2V/" אל אנו ثان لفلمونت جاليابو "١٦٤٢-١٥٦٤" 17 --" 17 22 - 10 YY " تيخوبراهى 2 - 4 417-1-1027" 10 .. كوبر نيكوس تلسكوب جاليليو 0 --" 4831-4301 " 12-CO 7 --18 --روعر بیکون V --يقظة الاهتمام مالطبيعة ؛ النرصنة العلمية 1171-7971 15 --٨ .. البحرث العلمنة في 11 .. 9 .. نى أثناء لكذه الفترة ،عادت حركة العلوم إلى أوروما ، وبصفة خاصة من خبول الترجمة التى 1: .. قام بر العرب لؤلفات الإغربيد الكلاسكية . ونيها بدى باستخدام الأرقام . 1 ... 9 .. 11 .. 6 10 A --IV 111 X IX 15-V .-في أعادي: الأرقام العربية الأصل ني أسفل: الأرقام الروما نبية 14-7 --0 .-10 .-قنوات المياه الرومانية 8 .. 17 .. المدمبراطورية المروما نياة بروما نياة 14 --جالينويس كلوديوس بطاميون موالی ۱۳۰-۲۰۰ 11. " 171-9. " 19 .-حنفر C ... c 1 --51-أرشميدس الاثوشينى أنشأ بطلميوس الأول a 212 - 244 " إثليين "147-677" 66--مكتبة الاسكندرية ٣--ا'رسطولماليين CT .. " 795 - 4VE " 2 --52 ... هرتك فيثاغويس https://t.me/megallat Oldbookz@gmail.com

# طريق سانت لورانس البحرى



هويس إروكوا يبلغ طوله ٢٥٦ مترا ، وعرضه ٢٦ مترا . وينظم سد إروكوا خروج المياه من بحيرة أونتاريو

فى يوم ٢٦ يونية ١٩٥٩ ، افتتح الطريق البحرى سانت لورانس البالغ طوله ٥٠٥ كيلومترات . وفى خلال السنوات الخمس التي كان يجرى فيها العمل فى هذا الطريق ، أزيلت مدن وقرى ، ونقلت إلى مواقع جديدة ، وأعيد تخطيط الطرق والخطوط الحديدية . وقد اشتركت كندا والولايات المتحدة فى دفع تكاليف هذا الطريق ، بواقع الثلثين تدفعهما كندا ، والثلث تدفعه الولايات المتحدة الأمريكية . وقد بلغت جملة تكاليف المشروع الأمريكية . وقد . 1,000 دولار .

#### اتعبوائشق

كانت السفن الكبيرة التى تسير فى المحيط قبل عام ١٩٥٩، لا تستطيع الوصول إلى داخلية كندا والولايات المتحدة ، عن طريق نهر سانت لورانس والبحيرات الكبرى ، وذلك بسبب العوائق الطبيعية العديدة . وكانت أكبر تلك العوائق هي مساقط المياه ، التي كانت تمتد مسافة ١٨٤ كيلو مترا في نهر سانت لورانس التي تقع في الـ ٢٩٣ كيلو مترا في المنطقة بين مونتريال وبحيرة أونتاريو. وكانت تلك المساقط، تقف حجر عثرة في طريق المستخدام الزوائل في القرن ١٦. في محاولتهم العثور على محر يتجه إلى الشهال الغربي نحو الشرق ، فاضطروا لاستخدام الزوارق الهندية ، التي كان في الإمكان في الإمها المناهد المنا

وفى خلال الثلاثماثة عام الماضية ، بذلت جهود لتحسين استخدام نهر سانت لورانس والبحيرات الكبرى ، وذلك بحفر قنوات جانبية ، وبناء أهوسة ، حول العوائق الملاحية الطبيعية فى النهر . وفى الطريق المائى الذى يبلغ طوله ٢٢٠٠ كيلومتر بين المحيط

ومدخل بحــيرة سوپيريور ، لا توجد سوى ثلاثة عوائق هامة ، بالرغم من أن البحيرة المذكورة ترتفع ٢٠١ متر عن سطح البحر . ويقع أول مسقط مائي بارتفاع ٧,٣ أمتار بين بحيرة سوييريور وبحيرة هورون ، وهذا العائق يمكن تجنبه برفعة واحدة . وفي المسافة بين بحيرة هورونوبحيرة إيرى ، لايزيد ارتفاع المسقط على ٢,٦ متر في مسافة ١٤٢ كيلومترا ، ولذا فهو لا يشكل عائقاً . أما أخطر العوائق كلها ، فهو الذي يقع بين بحيرتي إيرتي وأونتاريو ، حيث تسقط مياه نهر نياجرا بارتفاع ١٠٨,٦ أمتار . فكانت قناة ويلاند البالغ طولها ٤٥ كيلو مترا ، ويتخللها ثماني أهوسة ، هي وسيلة التغلب على ذلك العائق الكبير ، وقد استغلت مساقط المياه في توليد الكهرباء . وفي المسافة من لورانس بارتفاع ٧٤ مترا ، وكانت هذه المسافة هي التي أنشي فيها الطريق المائي بعرض ٩ أمتار ، واستغرق إتمامه خمس سنوات . ولم يقتصر أثره على ترويض النهر ، ولكنه ساعد على توليد القوى الكهربية. هذا ، ومونتريال لا ترتفع عن سطح البحر بأكثر من ٧,٣ أمتار ، والمسافة بينها وبين البحر والبالغ طولها ١٦٠٠ كيلو متر ، خالية من العوائق .

وفى الجزء الأول من القرن ١٩، وضع نظام قنوات بعمق ٣ أمتار ، تم إنشاؤها لتجنب العوائق الطبيعية للملاحة . وفى أوائل القرن ٢٠ ، وضع نظام جديد لقنوات بعمق ٢٠٦ أمتار ، غير أن حجم التجارة الآخذ فى الازدياد تجاوز صلاحية تلك القنوات ، ولذا فقد حفرت قنوات جديدة أكثر عمقا . وقد ظلت

القنوات التي تتخطى أطول مسافة من العوائق ، فيا بين بحيرة أونتاريو ومونتريال ، بدون تحسين ، بسبب عدم التوصل إلى اتفاق بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية . غير أنه أمكن التوصل إلى هذا الاتفاق في عام ١٩٥٧ ، وبعد ذلك بعامين بدأ في العمل .

#### الطريق المساق

إن الطريق المائى الذى يبلغ عمقه ٩ أمتار ، يسمح عمود السفن التى يبلغ غاطسها ٨,٤ أمتار . وقد عمقت كافة القنوات الآخرى والأهوسة ، إلى نفس هذا العمق ، ليتسنى للسفن التى تسير فى المحيط ، أن تتجه رأسا إلى قلب كندا والولايات المتحدة الأمريكية .

ولا تقتصر فائدة هذا المشروع ، على أن السفن التى تسير فى المحيط تستطيع تحميل الحبوب من مدخل بحيرة سوپيريور إلى أى مكان فى العالم ، ولكنه يساعد أيضاً على تحميل خام الحديد من جزر سيڤن بالقرب من مصب بهر سانت لورانس ، على سفن أكبر ، إلى مصانع الصلب الواقعة على سواحل البحيرة فى كندا والولايات المتحدة . وبهذه الطريقة ، تتجنب تلك السفن الكبيرة مصاريف إعادة الشحن ومتاعبها . لقد حقق هذا الطريق البحرى ، أحلام الكثيرين الذين كانوا يودون مشاهدة استغلال هذا الممر المائي أحسن استغلال .



أول سفينة تدخل أول هويس يتم بناؤلا ( إروكوا ) في ٢٢ نوفجر ١٩٥٧

من الولايات المحقة الما المحقة المحققة المحققة

# منكهات وتوابل

إنه لمن العسير فى وقتنا هذا ، أن ندرك ما كانت عليه التوابل Spices من الأهمية فى يوم من الأيام ، لقد كان بعضها يساوى بالفعل وزنها ذهبا ، كما أن كيسا من الفلفل ، كان يعتبر هدية صالحة للملك .

ولقد بدأ التاريخ الرومانسي للتوابل منذ الأيام الأولى ، بدليل تعدد الإشارة إليها في الإنجيل ، فقد استخدم المر Myrrh ، والقرفة الصينية ( سنا Cassia ) ، وقصب الذريرة Calamus ، والقرفة ، والبخور Sincense ، وزيت الأدهنة ، والبخور Incense ، وكانت إبل ملكة سبأ ، ذات الثراء الحرافي ، تسافر إلى الملك سليمان ، وهي محملة بالهدايا من التوابل .

وكانت التوابل تعتبر بضاعة غالية التكلفة ، بمجرد جلبها من الهند وجزر التوابل ، فكانت الضرائب تفرض عليها ، في كل خطوقمن خطوات رحلتها . ولقد فرضت مصر الضرائب على التوابل ، مما دفع التجار الرئيسيين ، وهم پر تغاليون ، إلى الابتعاد عن مصر ، والبحث عن طريق أخرى إلى الهند .

وفى سنة ١٥٢٧ وصلت أمستردام ، أول شحنة من التوابل . و بعد ذلك خرج الهولنديون للاستيلاء على جزر ملقا . ١٦٠٥ ، التى سقطت فى أيديهم سنة ١٦٠٥، ملقا . Moluca Isles ، التى سقطت فى أيديهم سنة . Clove و زرعوا فيها بساتين جوز الطيب Nutmeg ، والقرنفل فى جزر و بعد ذلك أدخل الفرنسيون هذين التابلين فى جزر موريشيوس Mauritius سينة ١٧٤٤ ، ثم امتدت زراعتهما حتى زنز بار Zanzibar . وقد خسر الهولنديون جزر ملقا ، واستولت عليها بريطانيا سنة ١٧٩٦ ، إلا أن زراعة التوابل اتسعت حتى انتشرت فى الملايو

وتشكل التوابل فى يومنا هذا ، عنصرا هاما فى التجارة العالمية ، وأصبحت تزرع فى كثير من البلاد ، كالهند ، وملقا، وجزر باندا Banda Isles ، والبرازيل ، والصين ، وبينانج ، وبلاد البحر المتوسط ، عل سبيل المثال ، وليس الحصر .

القر نفل



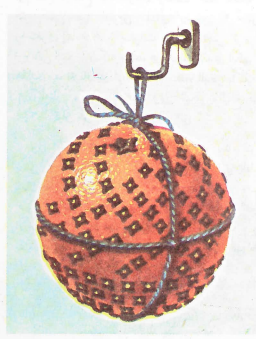
القرنفل Clove): هو نبات شجيرى دائم الخضرة ، أوراقه ذات نكهة ، وأزهاره وردية اللون . ويحصل عليه من جزر ملقا ، ويمبا Pemba ، وموريشيوس ، والبرازيل ، وجنوب الفليين ، وتجمع براعمه قبل أن تتفتح الأزهار . وقد جلب القرنفل إلى أوروپا فيا بين القرنين الرابع والسادس . وكان في الصين القديمة تقليد يقضى بأن يضع الأشخاص المخلصون ، عند مخاطبهم للإمبراطور ، حبة قرنفل في أفواههم حتى « يخرج الحديث نقيا » . وزيت القرنفل في أفواههم حتى « يخرج قوى ، ومحدر Anaesthetic علي موقد صنع الإليزابيثيون الكرات العطرية الهنابيثيون عبارة عن حبات من البرتقال ، وشقت Pomander فيها حبات القرنفل ، وكانوا يعلقونها في خزانات الثياب . فيها حبات القرنفل ، وكانوا يعلقونها في خزانات الثياب . (Myristica fragrans) Nutmeg : تستورد

من جزر باندا ، والملايو ، وملقا ، وسومطرة Sumatra . ونباتها شجرة يبلغ ارتفاعها ثمانية أمتار . وكان زيت جوزة الطيب يستخدم في الماضي في إزالة النمش Borneo ، ويوجد منها نوع غير جيد ، يستوطن بورنيو Borneo ، كما ينمو منها نوع برى في الهند ، أما أفضلها ، فيقال إنه ينمو في أمبوينا Amboyna . وتوجد الصدفة التي تحوى الجوزات مطمورة داخل المثرة ، يحيط بها غلاف قرمزى يسمى الجفت Arillus . وغند تجفيف هذا الغلاف وصحنه ، يصبح تابلا ثانيا لنفس الشجرة ، ويطلق عليه اسم Mace .

الينسون عبونه عشر ، ومالطة ، وأجزاء من ينمو فى اليونان ، وكريت ، ومصر ، ومالطة ، وأجزاء من آسيا الصغرى . وقد ظهرت فائدته الكبيرة فى أوروپا منذ القرن الرابع عشر . وكان يستخدم فى عهد قر چيل Virgil ، وكان يستخدم فى عهد قر چيل وكان يعتبر فى ذلك الوقت ، عملة قانونية يسدد بها جزء من الضرائب . ويظن بعضهم أن صناعة كعك العرس من الضرائب . ويظن بعضهم أن صناعة كعك العرس والفرنسيون يحبونه كثيرا ، فهم يضعونه فى مشروبات وللكير Cordials ، وفى المشروبات المنعشة Cordials ،

كما أنه له فوائده الطبية ، فعي زمن الملك إدوارد الرابع ،

كرة عطرية





جوزة الطيب

كانت سيدات البيوت يملأن أكياسا من الكتان بالينسون ، ويعلقها فى خزائن الثياب ، لتعطير الهواء . من منا لا يعرف طعم كعك الينسون ؟

قصب الذريرة Acorus calamus) Calamus : نبات من البوص ، يشبه البردى Sedge ، يستوطن كثيرا من بلاد أوروپا ، وبورما ، وسيلان ، والهند ، والصين . . . الخروج الخخ . ونظرا لعطره الحلو ، فقد اعتبره سفر الحروج الثلاثين 30 Exodus 30 من الآيام ، يرش على أرضيات الكنائس في الاحتفالات الهامة ، ويقال إن الكاردينال ولسي قد تعرض لتأنيب رسمي « لإسرافه في الاستمرار في هذه العادة في غرفه الحاصة » . وربما كان هذا النبات هو نفس الذريرة التي ورد اسمها في الإنجيل . إلا أن بعض المتخصصين ، يرى أنه كان نوعا من الجنيان Gentian العطرى .

الفلفل Pepper بنبات ينمو بريا في الهند، ويزرع في جزر الهند الشرقية والغربية ، والملايو ، وملابار ، وسيام . وهو كرمة Vine عرفها قدماء الإغريق جيدا . ولقد جاء الفلفل في العصور الوسطى ، في المرتبة الثالثة ، بعد الذهب ، والفضة . ويروى التاريخ أن ملك القوط Goths الذي حاصر روما سنة ٤٠٨ بعد الميلاد ، رفض أن يسحب قواته ، إلا إذا دفعت له فدية مقدارها

من الفلفل الأسود الوقد ، ۳۰,۰۰۰ رطل فضة ، ۳,۰۰۰ رطل من الفلفل الأسود الوقد ربحت چنوا Genoa والبندقية Venice أروات صحمة من تجارة الفلفل ، كما كان يقبل التعامل به في الضرائب في العصور الوسطى .

والفلفل ( الأسود ) و ( الأبيض ) ، كلاهما ينتجان من نفس النبات . وللحصول على الفلفل الأسود، تصحن العنبة Berry المجففة الكاملة ، أما إذا أريد الفلفل الأبيض ، فإن الأمر يتطلب إزالة الغلاف Coat الحارجي من البذور فقط .

وهناك نبات يدعى Amalgo ، وهو نوع من الفلفل ذى أوراق خشنة ، وهو عبارة عن شجيرة تنمو على تلال چامايكا ، ونذكر من أنواع الفلفل الأخرى ، الفلفل المنغارى Hungarian Pepper ، والفلفل الأحمر capsicum ، والفلفل الأحمر or Cayenne وغيرها .

الكراوية Caraway): نبات ثنائى الحول الكراوية (Carum carvi) Caraway): نبات ثنائى الحول Biennial ، يبلغ ارتفاعه حوالى ٧٥ سنتيمترا ، وينمو منتشرا في أوروپا وآسيا ، والمعتقد أن العرب هم أول من زرعوه . وهو يستعمل بكثرة في ألمانيا ، ويولند ، واسكندناڤيا ، في صناعة الحبز ، كما يستعمل الروس والألمان بذوره العطرية في صناعة مشروب ليكير

نبات الفلفل



فلفل أحمر



Liqueur يعرف باسم Kummel ، وهو ذو فوائد طبية متعددة .

القرفة من عدة بلاد ، منها ملابار ، والصين ، وسومطرة ، القرفة من عدة بلاد ، منها ملابار ، والصين ، وسومطرة ، وحامايكا . ونباتها عبارة عن شجرة يبلغ ارتفاعها عشرة أمتار ، وتجود زراعتها في الرمل . ويجفف القلف Bark أمتار ، وتجود زراعتها في الرمل . ويجفف القلف ممارة الداخلي العطري للأغصان ، ثم يسحق ، كما تغلي ثماره العنبية ، التي تشبه في شكلها ثمار البلوط Acorns بكووسها، لاستخلاص الزيت منها ، وهو يعرف تجاريا باسم لاستخلاص الزيت منها ، وهو يعرف تجاريا باسم لفند الغربية وفلوريدا نوع آخر من القرفة ، يعرف القرفة ، يعرف بالقرفة البيضاء White Cinnamon ، وهو الآخر



ورقة زيلانيكم

ذو قلف عطرى ، يضــاف أحيانا إلى التبغ <u>.</u>

الشبت الشبت (Anethum graveolus): نبات حولى، ينمو في كثير من بلاد أوروپا ، وهو ذو قيمة كبيرة ، نظرا ليماره المجففة ، وقد ذكره پليبي Pliny والكتاب الأواثل في القرن العاشر . وقد اشتقت كلمة Dill من الكلمة الإسكندناڤية Dilla بمعنى يهدئ .

الزنجبيل Zingiber officinale) Ginger : نبات استوائى ، موطنه جنوب آسيا ، ويزرع حاليا فى أفريقيا ، وجزر الهند الغربية ، وأستراليا ، وغيرها . ويستخدم من النبات سيقانه الأرضية ، أو الريز ومات Syrup . ويمكن أن يصنع منه شراب Syrup أو مسحوق متبللر أن يصنع منه شراب متبللر . ويستخدم الزنجبيل المسحوق فى صنع الحلوى ، وفى تعطير كثير من الأشياء مثل بيرة الزنجبيل . وبسكويت الزنجبيل .

المر (Commiphora myrrha) Myrrh : صمغ راتنجى Resinous ، تنتجه شجرة صغيرة تنمو فى الجزيرة العربية ، وشرق أفريقيا ، وقد استخدمه قدماء المصريين فى تحنيط أجساد موتاهم ، وعرفت فائدته فى صنع المراهم والعطور منذ الأيام الأولى . ولقد كان استخدامه الرئيسي فى صنع بخور المعابد .

الكركم Turmeric (Curcuma longa) : يرد الكركم إلينا أساسا من البنغال Bengal ، وجاوة Java ، وهو يستخدم في صنع بعض الأغذية مثل الكارى Curry ، وفي صنع صبغ أصفر اللون .



قرفة بيضاء

القانيليا Vanilla : تستخرج القانيليا من قرنات Pods بعض أنواع الأراكد Orchids ، وهي تزرع اليوم في جميع البلدان الاستوائية ، رغم أن موطنها الأصلي كان في أمريكا الوسطي . وهي تستخدم في تنكهة الشوكولاته ، والحلوى ، والآيس كريم .

القرفة الصينية Cassia : تأتينا القرفة الصينية أساسا من الياپان والمكسيك ، وكانت فى وقت ما ، تستخدم فى تخمير مشروب « هيپوكراس Hippocras » ، وهو من أنبذة القرون الوسطى . وتستخدم أوراق النبات المجففة ، المعروفة باسم Senna ، فى تحضير الأدوية الملينة .

الفلفل الحلو أو البيمنتو Allspice or Pimento : أطلق عليه اسم Allspice ، لأنه كان يعتقد أنه يجمع في رائحته بين عدة عطور . وهو يستخدم مدع اللحم المفروم . Mincemeat ، والفطائر ، والبودنج Puddings ، كما يستخدم في تعطير الأنبذة والصابون .

وهناك توابل أخرى منها الجدوار Zedoary من جزر الهند الشرقية ، والحبهان Cardamom من جنوب الهند ، وهو يستخدم في صنع المشروبات باسكندناڤيا ، والكزبرة Coriander

والتوابل التى تزرع فى مناطق البحر المتوسط ، أقل «حرافة » من مثيلاتها الاستوائية ، ولكنها لا تقل عنها فى لذة الطعم ، وفى تحسين نكهة كثير من الأشياء غير الجيدة .

كانت بوليفيا Bolivia جزءا أو مقاطعة من يير و Peru ، تعرف باسم تشاركاس Charcas أو بير و العليا ، وذلك من العصر الاستعارى الأسپانى ، حتى عصر تحرر المستعمرات الأسپانية ، على يد سيمون بوليقار Simon فى القرن التاسع عشر .

ولا تزال بوليقيا تعد من أكبر دول أمريكا الجنوبية مساحة، وفي مصاف البرازيل والأرچنتين، رغم أنها فقدت كثيرا من أراضيها، ومنها والجهتها البحرية، وذلك في الحروب المدمرة.

تعتب العالم المال الأنديز من الجنوب إلى الشمال

عتد جبال الانديز من الجنوب إلى الشهال أو الشهال الغربي ، في سلسلتين متوازيتين تقريبا . وتنحصر بين هاتين السلسلتين ، هضبة بوليڤيا المرتفعة ، التي يبلغ طولها ٨٠٠ كيلومتر ، وعرضها ١٢٨ كيلومترا ، وهي هضبة يبلغ متوسط ارتفاعها ٤٣٣٣ مترا ، ولا تقل كثيرا عن ارتفاع الجبال التي تحيط بها .

ويسود هذه المنطقة الجفاف ، ولا سيما في أجزائها الجنوبية ، كما أنها فيما عدا بحيرة تيتيكاكا بالجنوبية ، وبحيرة بو بو Poopo لا مياه فيها . وبحيرة بو بو Woopo لا مياه فيها . ويتم التعدين في الهضبة المرتفعة ، وهي موطن ثلاثة أخماس السكان . وتستطيع هذه الهضبة التيپلانو Altiplano أن تشارك هضبة التبت في لقب « سقف العالم » . وتطل أطلال تياهواناكو Tiahuanaco على الهضبة ، وهي تبعد ٣٢ كيلومترا عن بحيرة المهضبة ، ولابد وأن هذه الحرائب ، كانت عاصمة لإمبراطور ية هندية لا نعرف عنها شيئاالآن عاصمة لإمبراطور ية هندية لا نعرف عنها شيئاالآن

۸۰ كيلومتر ،
هضبة يبلغ
ولا تقل كثيرا
، ولا سيها في
بحيرة تيتيكاكا
لا مياه فيها .
مقصدير . ويتم
لان ثلاثة أخماس
هقف العالم » .
لات المعالم على المعارفة المعالم المعارفة المعا

أعلى : ملابس الهنود التقليدية – أسفل بيت نمطى مبنى من الطوب المجفف

#### الواردات ذرة ، آلات ، اطارات، زیرت تشحیم ، سعارات



الصدادلات قصیر، نحاس ، زنک ، فضة ، رصاص ، بتمدلت

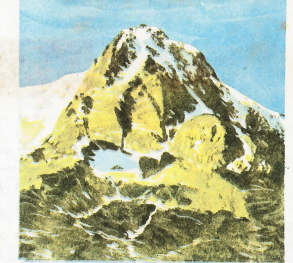
#### أعلى عاصمة في العالم

ومعظم بيوتها مبنية من الطوب اللبن أو الطين المخفف . وقلة الوقود اللازم للتدفئة ، مشكلة تواجهها المدينة ، مما يضطر معظم السكان إلى حرق روث اللاما .

ونظراً لقلة الأوكسيجين فوق هذا الارتفاع الشاهق ، فإن الحرائق لا تشب ، ومن ثم لاتوجد في لاپاز محطة إطفاء حرائق .

ومعظم سكان المدينة هنود ، وهؤلاء لا يزالون يحيون حياتهم التقليدية . ويرتدى الرجال الهونشو Poncho فوق سراويلهم القصيرة ، وعباءة كبيرة منسوجة من صوف الألهاكا ، بأشكال جميلة ، وألوان زاهية . بينا ترتدى النساء قصانا واسعة من نفس النسيج ، وقبعات تشبه قبعات الباولر الإنجليزية .

ومن المدن الهـــامة الأخرى أورورو Oruro ، وكوشابامبا Santa Cruz ، وسانة كروز Cochabamba ، وسانة كروز



بركان إيلليماني ، بالقرب من لاياز ، عاصمة بوليڤيا

#### سلسلتان جبليتان شاهقتان

إن أهم سمات البلاد ، سلسلتان شاهقتان من الجبال ، تحدان الهضبة الوسطى المرتفعة . وترتفع السلسلتان الجبليتان ارتفاعا شاهقا . فبعض قمها يزيد على ٨٣٣٣ مترا ، إذ ترتفع قمة ساچاما Sajama إلى ٨٦٦٦ مترا فوق الحافة الغربية، كما ترتفع قمة أنكوهوما Ancohuma إلى ٨٣٣٣ مترا فوق الحافة الشرقية.

ويرقى الخط الحديدي ما بين أنتوفا چاستا Antofagasta بشيلي إلى لأياز ، في بعض المواقع إلى ما يزيد على ٢٠٠٥متر في الإقلىم الغربي .

#### سهسل واسسع

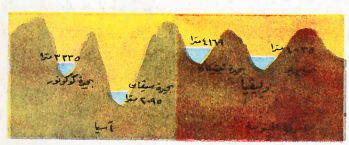
إن جميع الجزء الشرق من بوليڤيا ، وراء الكورديلليرا الشرقية ، سهل شاسع . وليس به من جزء خصيب ، إلا ما يروى بنهر بيني Beni وماموريه Mamoré . ويفيض هاذان النهران في بعض المواسم ، فيغرقان مساحة واسعة من الأرض ، ويحولانها إلى مستنقعات آسنة . أما بقية السهل، أي المنطقة التي تقع على حدود پاراجواي Paraguay، فهي على العكس من ذلك جافة ، وتكاد تكون غير آهلة على الإطلاق.

وتنمو الغابات المدارية الضخمة على جانبي نهر بيني و نهر جواپوره Guapore .



تتنوع النباتات في بوليڤيا تنوعا كبيرا ، بتنوع المناخ ، من مناخ بارد فوق الهضبة ، إلى مناخ معتدل في الوديان ، ثم حار رطب في السهول . وتنمو الغابات الكبيرة فوق السهول ، وهذه تقدم أخشابا ممتازة للبناء ، ولا سيما خشب الجوز البرازيلي والمــاهوجيي . ومن النباتات الشائعة فوق الهضبة أنواع الصبار ، ونوع من الحبوب الخشنة اسمه ستييا إيشو Stipa Icchu . ومن الممكن زراعة السفوح المنخفضة على ماء الرى .

وتصلح الأودية التي تشق السلستين الجبليتين ، لزراعة المحاصيل المدارية ، مثل الكاكاو ، والبن ، والطباق ، والموز ، وقصب السكر.



رسم بياني يبين أعلى بحير ات العالم

#### أكسر بحيرة في أمريكا الجنوبية

تقع بحيرة تيتيكاكا Titicaca ، وهي أكبر بحيرات أمريكا الجنوبية ، كلها ، بين بوليڤيا وپيرو . وهي تقع فوق أعلى جزء من الهضبة ، أى على ارتفاع حوالي ٤١٦٧ مرا فوق سطح البحر . وتشتهر البحيرة بشفافية مياهها غير العادية ، التي تعكس زرقة السهاء بشكل رائع ، وهذه البحيرة هي أهم وسائل المواصلات بين بوليڤيا وپيرو ، وتقطعها بواخر الركاب الكسرة.

#### زراعية متخلفة

لَم تتقدم الزراعة تقدما كبيرا في بوليڤيا ، بسبب المناخ القاسي ، ووسائل الزراعة العتيقة . وأهم المنتجات الزراعية هي قصب السكر ، والبطاطس ، والذرة ، والأرز ، والشعر ، والجودار . ومن المنتجات البوليڤية الخاصة ، الكوكا ( الذي يستخرج منه الكوكايين ) ، والمطاط، والكينين . كما تربى المساشية والأغنام ، وتنتج كميات كبيرة من الصوف . أما الصناعات ذات القيمة الموجودة في بوليڤيا ، فهي الصناعات الغذائية (سكر القصب ، طحن الغلال ، منتجات الألبان ، وما شابه ذلك) ، وصناعة المنسوجات ( الصوفية ، والقطنية ، والحريرية ) .

#### المواصوسلات

لايوجد في بوليڤيا إلا عدد قليل من الطرق الجيدة . وأفضل هذه الطرق تشق الألتيبلانو (الهضبة) والأودية الكبرى.

تكون الثروة المعدنية ، الدخل

الرئيسي للبلاد . فبوليڤياثانية دو ل

العالم بعد الملايو في استخراج

القصدير ، إذ تستخرج منه

وقد بدأ استخراج الفضة

من پوتوسى Potosi ، جنوبى

هضبة التيپلانو منذ عام ٥٤٥٠ ،

عندما كانت الفضة أرخص

معدن في البلاد . أما المعادن

الأخرى الموجودة ، فتشمل النحاس ، والبزموت ،

والرصاص ، والزنك ،

والحديد ، والكبريت ، كما

اكتشفت كميات كبيرة من الزيت

في السنوات الأخيرة ، ولا سيما

في منطقة الحدود مع الأرچنتين ،

إلا أنها تواجه عقبة المواصلات

٠٠٠٠ طن سنويا .

أما شبكة السكك الحديدية ، فتقتصر على خط يربط لاپاز بموانى المحيط الهادى ، وهي أنتوفا جاستا ، وأريكا Arica ، و مولیندو Mollendo ، کما تعبر الحدود الدولية إلى بوينوس أيريس . وتبحر البواخر فی بحیرة تیتیکاکا و نهری بینی و ماموریه .

وترتبط بوليڤيا مع بقية أقطار أمريكاالجنوبية ، بخطوطجوية .



احصائيات بوليشيا

المساحة : ١,٠٩٨,٥٨٠ كيلومتر ا مربعا أكبر الأنهار : نهر المامور

العاصمة : لاپاز ، ويسكنها ٢٠٠٠، ١ نسمة (إحصائية ١٩٧٠)

متوسط ارتفاع هضبة ألتييلانو ٣٣٣ مرا السكان : ٥٠٠٠, ٩٣١, ٤ نسمة (إحصاء

> : المذهب الكاثوليكي الديانة

شكل الحكومة : جمهورية



علم بوليڤيا وموقعها الجغرافي

منظر لمدينة لاياز الحديثة

Oldbookz@gmail.com

https://t.me/megallat

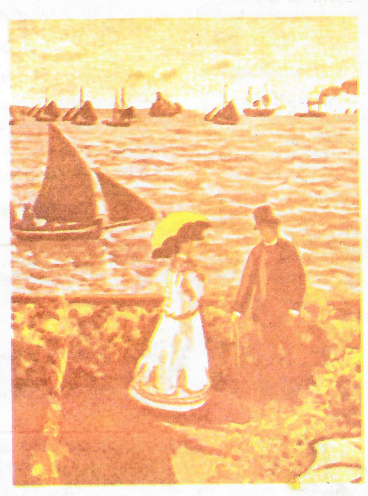
4150

# · كلود موسيه والسائشيرية "الجنوالاول"

في عام ١٨٤٠ ولد في پاريس ، بفارق يومين ، طفلان كان مقدرا لهما أن يقيا ثورة في مجال النحت والتصوير في أوروپا . كان كل مهما ثاثرا ضد القواعد المتزمتة للأسلوب الفني ، التي كان معترفا بها اعترافا أعمى من كافة الفنانين في كل أرجاء أوروپا في النصف الأول من القرن ١٩ . وكان لكل مهما تاريخ طويل في النضال الشاق في سبيل تحقيق الاعتراف بآرائهما ، كما أن نضالهما تكلل بالنجاح ، وأحرزا ما كانا يصبوان إليه من مكانة وتقدير قبل وفاتهما . كان أحدهما هو أوجست رودان Auguste من مكانة وتقدير قبل وفاتهما . كان أحدهما هو أوجست رودان كلود وسكار مونيه النحات الذي ولد يوم ١٢ نوفير ١٨٤٠ ، أما الثاني فكان كلود أوسكار مونيه المحار الذي ولد بعد أوجست بيومين .

ولعل المصادفة التي جمعت بين ولادة مونيه ورودان ، تزيد غرابة إذا نحن تأملنا أسهاء الفنانين الذين ولدوا في فرنسا في فترة قريبة من عام ١٨٤٠ : فقد ولد سيزان وسيسلى في عام ١٨٣٩ ، وولد رينوار وفريدريك بازيل (وهو مصور لامع ثرى وكريم ) ، ولدا في عام ١٨٤١ .

وعندما بلغ مونيه الرابعة من عمره ، كان أبوه البقال ، قد أصبح يجد



شرفة بالقرب من الهاڤر ، ۱۸۹۹ ( من مجموعة پيتكارن ، برين آڻين ، پنسلڤاينا )

صعوبة فى مواجهة تكاليف المعيشة فى پاريس ، وعندما عرض عليه أخو زوجته المشاركة فى محل للبقالة وتجهيزات السفن فى الهاڤقة ، وقرر الانتقال إلى الهاڤر . وهكذا نشأ مونيه علىالساحل الشهالى لفرنسا، فى ذلك الميناء النورماندى المكتظ بالحركة ، وحيث شعر بالكراهة للمدرسة ،

وإن أحب البحر . وهو فى ذلك يقول « إننى أحب أن أكون دائما بالقرب منه أو على متنه ، وعندما أموت ، أود أن أدفن فى شمندورة » .

#### فرصةسانحة

ومع ذلك ، فلم يكن البحر هو أول ما صوره مونيه . لقد بدأ حياته الفنية في اتجاه تجارى ، فا أن بلغ السادسة عشرة ، حتى وجد نفسه منهمكا طوال الوقت في تجارة رابحة ، وهي رسم الصور الكاريكاتورية لأهالي الهاڤر ، والتي كان يبيعها بسعر عشرة فرنكات ، وأحيانا عشرين فرنكا ، للصورة . وقد قال عن ذلك فيها بعد : « لو أنني واصلت هذه العملية ، لأصبحت اليوم من أصحاب

الكورنيش عند الهافر ١٨٦٨

الملايين ». ولكنه كان يُدخر ما يرجه من هذه التجارة ، الأمر الذي أفاده كثيرا فيما بعد .

#### سودان ، أول معام

قليلون هم الذين كانوا يتمتعون بالقدرة التي تميز بها مونيه على التعلم من الناس الذين قابلهم . كان أول معلم له على هذا النحو ، المصور البحرى أوچين بودان Boudin ، الذى كان يوما مالك المتجر الذى يبيع لمونيه صوره الكاريكاتورية . كان أول رأى كونه مونيه عن بودان هو : « ما الذى يستطيع مثل هذا الرجل القصير الغريب الأطوار أن يعلمني إياه ؟ » كان مونيه يرى أن صور بودان غاية في الفظاعة ، وكان يحاول أن يتجنب مقابلته ، ولكن بودان اصطحبه أخيرا إلى الحلاء . . . » « وفجأة . . . أدركت ما يمكن أن يكونه التصوير » .

#### التأسير الأولب

فى خسينات القرن ١٩. لم يكن هناك سوى نفر قليل هم الذين فكروا فى التصوير فى الحلاء ، كهدف فى حد ذاته . كانت الأماكن المكشوفة ، هى المكان المناسب لعمل الكروكيات فقط ، على أن يجرى إتمام تصويرها بعد ذلك فى المرسم ، لكى تصبح لوحات تليق بعرضها على الجمهور . وكم كان ذهول مونيه عندما سمع بودان يقول « إن التأثير الأول هو دائما الأفضل .. مهما كانت طبيعة المرئى الذى تصوره مباشرة ، وفى مكانه ، فإن تصويره هكذا يتسم دائما بقوة وحيوية لا يمكن

إبرازها في المرسم ». ومنذ تلك اللحظة ، لم يتحول مونيه أبدا عن محاولاته تصوير ما يراه في نفس اللحظة التي يراه فيها . لقد أصبح راغبا في أن يصير مصورا للمناظر الطبيعية ، وكان تحقيق تلك الرغبة يعني قضاء معظم الوقت في الهواء الطلق .

يعنى كلماء معظم الوقت في الهواء الطلق .

غير أن الرغبة الأولى التي كانت تتملك مونيه في ذلك الوقت ، كانت هي العودة إلى پاريس . وعندما بلغ الثامنة عشرة ، سمح له والداه بزيارة قصيرة للعاصمة . غير أن مبلغ الألني فرنك الذي كان قد ادخره ، كان يسمح له بالبقاء فيها ما شاء ، حتى وإن لم يسمح له والداه بذلك . وقد كان غضبهما أشد عندما أصبح طالبا بالمرسم السويسرى «المجانى» ، بدلا من الالتحاق بالمدرسة الفنون الحميلة ». الفنية الأميرية المحتمل أن يشعر أي مصور شاب ، كان من المحتمل أن يشعر أي مصور شاب ، له أفكاره الحاصة ، بالفزع مما كان عليه عالم الفنون في پاريس ، والطريقة التي كان ينظم بها .



إفطار فو ق العشب ١٨٦٦



(مجموعة هاتنجتون هارتفورد ، نيويورك)

كانت الأكاديمية الفرنسية ، تتكون من عدد من الأعضاء يختارون لكفاءاتهم في إطار الحدود التي كان متعارفا عليها ، وكان معنى ذلك ، هو سد الطريق أمام التقدم . ومع على مدرسة الفنون الجميلة ، بل تعداه إلى المعرض السنوى العام الوحيد الذي كان يصرح بإقامته ، وهو « صالون پاريس » . وكان معنى ذلك أن صورة ما ، قد ير فضها محكمو لي العام التالى، بعد إجراء تعديل بسيط بها . المواليم المجانية فلم تكن تقتضى أية رسوم أما المراسم المجانية فلم تكن تقتضى أية رسوم أو مصاريف ، وكان كل ما تقدمه هو « الموديل » .

كانت نتيجة الشقاق القـــائم بين مونيه ووالديه ، أنهما رفضا دفع رسوم إعفائه من الحدمة العسكرية ، عندما طلب لأدائها في عام

المراح ، فرحل إلى الجزائر ، لينضم إلى كتائب الفرسان ، ليقضى بها مدة خدمة قدرها ست سنوات، وكان اختياره للجزائر بسبب «سهائها» . غير أن صحته اعتلت ، بسبب جو المنطقة ، لدرجة أنه أعيد لفرنسا بعد عامين فقط ، وقام والداه بدفع البدل النقدى لمن يحل محله . ولكى يرضيهما ، التحق للدراسة بمدرسة الفنون الجميلة ، متتلمذا على يد مصور «جاد» ، هو شارل جلير . ولكن مونيه لم يتعلم شيئاً ، وكان من بين زملائه في تلك الفترة بازيل ، ورينوار ، وسيسلى . وأخذ يخرج إلى الهواء الطلق ، صيفا بعد الآخر ليصور — وحده أو برفقتهم — في الحقول المحيطة بياريس ، أو عند الساحل الشمالى في هو نفلور والهاڤر. .

#### الكفراح من أجل الطبعة

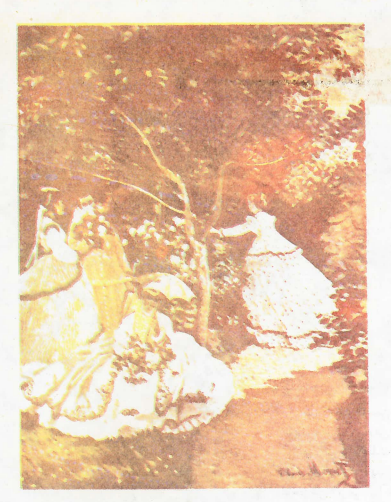
فى عام ١٨٦٥ ، وفى غابة فونتينبلو بالقرب من پاريس ، وبر فقة بازيل كموديل له ، بدأ مونيه فى عمل لوحة هائلة بالحجم الطبيعى للأشخاص الذين كانوا يتنزهون تحت الأشجار ، وأسهاها «إفطار فوق العشب» . كانت الصورة مستوحاة مباشرة من اللوحة الشهيرة بنفس الاسم ، التى صورها إدوارد مانيه Edouard Manet قبل ذلك بعامين . ولكن الأشخاص فى لوحة مانيه ، كانوا قد وقفوا أمامه فى مرسمه ، وكانت الظلال كلها تسقط فى اتجاهات مختلفة ، فى حين كان المتنزهون فى لوحة مونيه ، يجلسون أو يقفون ، كأنما فوجئوا بالفنان وهو يصورهم ، وكان ينظر إلى الضوء الطبيعى فى الحلاء ، ويرسمه «كأ هو » وليس كما تخيله .

( الهرمية الج ، ليننجر اد )



وعندما رسم مونيه «نساء في الحديقة» في العام التالى ، كان يستعين ببكرة وحبل لإنزال اللوحة في حفرة أعدها خصيصا من قبل، لكى يتمكن من رسم طرفها العلوى دون الحاجة لنقلها إلى المرسم . ونستطيع أن نشاهد نتيجة هذا التصرف ، في الطريقة التي يسقط بها الضوء طبيعيا على أشكال النساء الأربع ( وكانت كاميل ، التي تزوجها مونيه فيما بعد ، هي التي استخدمها نموذجا للنساء الأربع ) . ويمكنك أن تلاحظ بصفة خاصة الظل الأزرق فوق ذقن الفتاة الجالسة في مقدمة الصورة ، وقد عكسه لون ثوبها الأبيض .

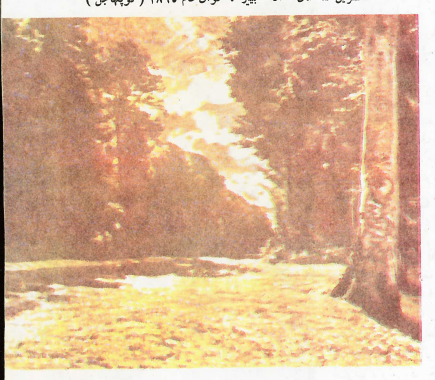
وفى أثناء ذلك كان مونيه قد اختلف ثانية مع والديه ، فأوقفا المعونة التى كانا يبعثان بها إليه . وقد ظل مونيه طيلة عشرين عاما مفتقرا للنقود، وفى بعض الأحيان كانت حاجته للنقود تدعو إلى اليأس . كان فى استطاعته أثناء فصل



انساء في الحديقة ١٨٦٦ – ١٨٦٧ (متحف اللوڤر ، پاريس)

الشتاء ، مشاركة بازيل مراسمه . وفي عام ١٨٦٧ رتب له بازيل دخلا ، بأن اشترى لوحته «نساء في الحديقة » بمبلغ ٢٥٠٠ فرنك ، أخذ يدفعها له على أقساط شهرية . وفي ذات صيف ، استطاع رينوار أن يبتى على حياته ، بما كان يمده به من خبز كان يسرقه من والدته . وفي إحدى المرات حاول مونيه الانتحار ، ولكن صموده جعل رينوار يقول : «لولا العزيز مونيه ، الذي يضفي الشجاعة علينا جميعا ، لكنت قد استسلمت لليأس » .

الطريق عند شالى - آن - بيير ، حوالي عام ١٨٦٥ (كوينهاجن )



https://t.me/megallat





قطيع من التياتل ، تقفز لتهرب من مهاجمة فهد صياد ، ويمكن أن يعدو القطيع بسرعة ٧٧-٨٠ كيلومتر ا في الساعة ، بينها الفهد الصياد أسرع ، وسوف يمسك بواحد منها

والمناطق الأخرى المعتدلة ، والبقر المسنم الموجود في البلاد الحارة من آسيا وأفريقيا .

وللجاموس قرون كبيرة جدا ، مفلطحة من القاعدة ، وشعر الجسم طفيف . والجاموس حيوانات استوائية ، تحب قضاء معظم أوقاتها متمرغة في الماء أو الطين . لقد استؤنس الثور الهندى في المناطق الاستوائية بآسيا ، وهو يرعى بريا في بعض الأماكن ، ولكن هناك شك في وجود سلالة برية حقيقية منه . والثور الأفريق ، أو ثور رأس الرجاء ، نوع مختلف ، لم يستأنس بعد .

ويوجد نوعان من الثيران البرية الأمريكية «البيسون» Bison ، أحدهما ثور أمريكا الشهالية ، والآخر أوروبي . وهي حيوانات كبيرة ، ذات قرون قصيرة مقوسة ، ومعرفة كثيفة من الشعر . وقد تعرض النوعان لحطر الانقراض ، ولكن أعدادهما الآن في تزايد ، لما أسبغ عليهما من حماية .

الخراف والماعز: أبقار متوسطة الحجم، تقطن وهي في حالما البرية، البلاد ذات الجبال الشديدة الانحدار. ولقد استؤنس بعضها من أجل لبنها ، ولحومها، وصوفها الغزير. وتوجد أنواع من السلالات المختلفة من الحراف المستأنسة، ويربى الكثير منها في البلاد المنبسطة، والمنخفضة، والمختلفة كثيرا عن مواطن أسلافها البرية. ويمكن للماعز المستأنس، أن يعيش في الأماكن الجافة قليلة الأعشاب، التي لا يستطيع حيوان آكل أعشاب أن يعيش فيها.

وتعيش أعداد من أنواع المباعز ، والخراف البرية ، في مناطق جبلية بأوروپا وآسيا . والوعل الألبي Aipine في مناطق جبلية بأوروپا وآسيا . والوعل الألبي ، ويوجد في أعالى جبال الألب . وهو الآن موضوع تحت حماية صارمة ، في معظم الأماكن التي يوجد بها . وأكبر أنواع المباعز البرى هو المارخور Markhor الموجود في المناعز البرى هو المارخور المعتمد الموجود في المناعز البرى هو المارخور والمعتمد الموجود في المناعز البرى هو المارخور والمعتمد الموجود في المناعز البرى هو المارخور والمعتمد المناعز البرى هو المارخور والمعتمد المناعد المنا

حمل فارسي كبش مارينو خوو ف سكتلندي

أفغانستان والبلاد المجاورة ، وقروته طويلة ، وملتفة على هيئة حلزون . وكبش موفلون Mouflon نوع برى من الحراف ، يوجه في كورسيكا وسردينيها . وشمواه الألپ والجبال الأوروپية الأخرى ، نوع متوسط في صفاته بين المهاعز والتياتل ، ويعيش في غابات الحبال العالية ، وله قرون قصيرة ، أطرافها منحنية إلى الحلف .

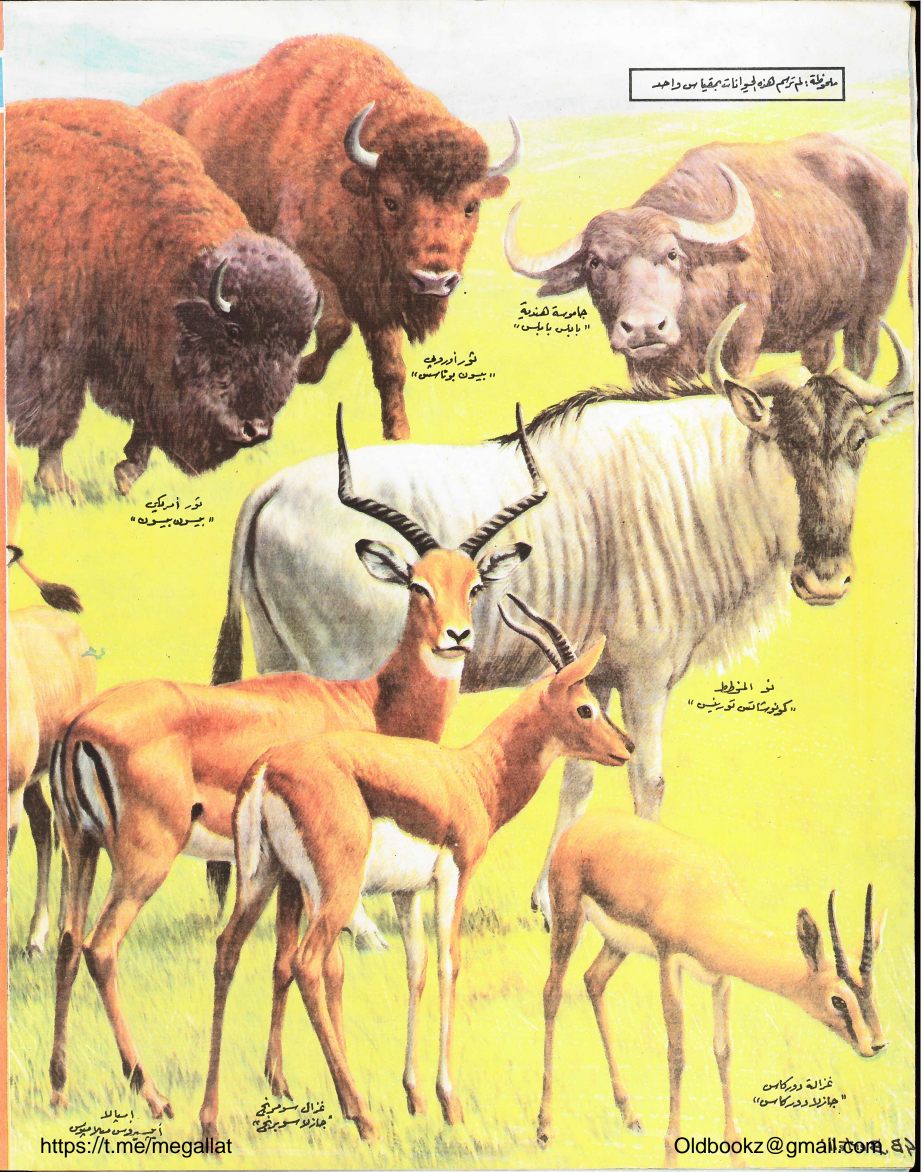
التياتل والغزلان: أكثر الأبقار عددا ، وتضم أرشقها وأجملها . وبالأحرى ، توجداً كثر أعدادها في أفريقيا ، ويعيش بعضها القليل في آسيا . وهي تختلف كثيرا في الحجم والشكل . ويمكن اعتبار غزلان إميالا المساها تيتلا نموذجا . وهو حيوان رشيق القد ، سريع ، فشط ، قرونه على هيئة "\$" . ويوجد على أردافه نموذج من على علامات سوداء وبيضاء ، تساعد أفراد القطيع ، على وأية بعضها بعضا بسهولة ، وبذلك تبقي مترابطة . والإيلند Eland حيوان ممتلي البنيان ، يماثل حجم ثور صغير ، وهو أكبر التياتل . والبيسا على وأسه جميل جدا . وهو حليف الثور الوحش علامات بيضاء وسوداء . وهو حليف الثور الوحش علامات بيضاء وسوداء . وهو حليف الثور الوحش المعربي ، الذي على وشك الانقراض ، ولو أن جهودا العربي ، الذي على وشك الانقراض ، ولو أن جهودا

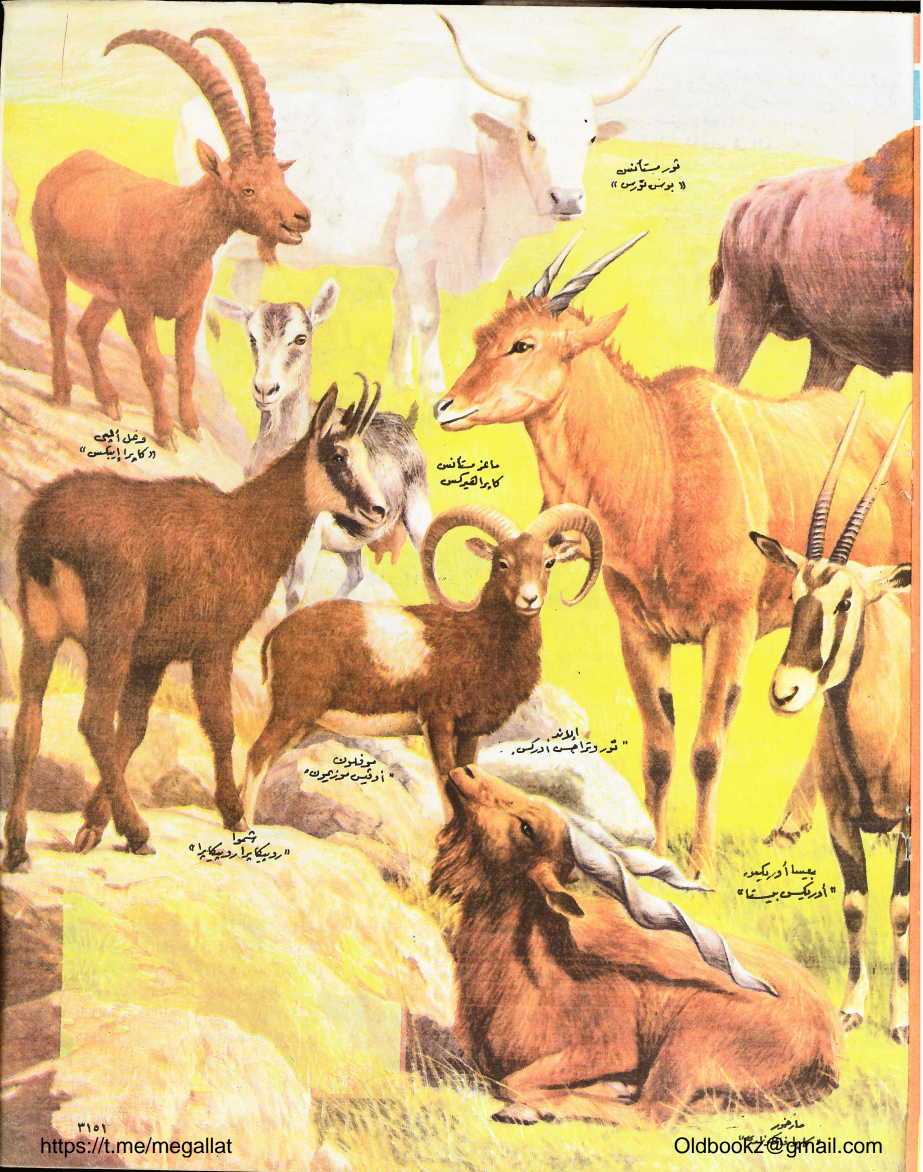
كثيرة تبذل للإبقاء عليه . والنو Gnu من بين التياتل القليلة ، التى لا يمكن اعتبارها جميلة ، ولقد سبق ذكرها على أن لها جسم الحصان ، ورأس الثور . ويوجد النو المخطط في جنوب أفريقيا .

والغزلان تياتل صغيرة ، أنيقة ، ورشيقة القــد ، يعيش بعض مها في البلاد الصحراوية ، ويقطن غزال

دوركاس Dorcas gazelle حول صحراء أفريقيا ، وغزال سومرنيج Soemmerring's gazelle شرقأفريقيا. ولغزالة جرانت gazelle Grant's gazelle التي تعيش في تنجانيقا ، قرون أطول من قرون أي غزال آخر .

> غزالة جرانت (جازيلاجرانتي)







## سليمان السيرافي أوالتاجرسليمان مؤسس علوم البحار

#### تاريخ حسياته

نكاد لا نعرف شيئاً عن ترجمة حياته،غير أنه كتب سنة ٢٣٧ه ( ٨٥١ م ) وصف رحلة له إلى الهند والصين . والمعروف أنه زارهما عدة مرات . ولهذا الوصف تذييل وضعه فى القرن الرابع الهجرى، رجل آخر هو أبو زيد حسن السيراني، واعتمد فيه على ما سمعه من قصص الرحالة .

#### رحلة الشاجرسليمان

وتتميز رحلة التاجر سليان ، وتذييل أبي زيد السير افي لها، بما فيهما معاً من وصف صادق للطرق التجارية ، وذكر بعض العادات ، والنظم الاجتماعية والاقتصادية ، مع بيان أهم منتجات الهند، وسرنديب، وجاوة ، والصين ، وعلاقة المسلمين بالصين في القرنين الثالث والرابع . وبطبيعة الحال لعبت الحرافات والأساطير دورها في تلك الرسالة القيمة ، خصوصا في وصف طواهر الجو الحارقة ، مثل نافورة الماء، وفي وصف حيوانات البحر ، مثل الحوت أو العنبر . وتعتبر رحلة التاجر سليان هذه ، المرجع الأول وتعتبر رحلة التاجر سليان هذه ، المرجع الأول مكتبة پاريس ، تحمل اسم « رحلة التاجر سليان» .

بل أضاف إليها أبو زيد حسن السيرافى ، ما جمع من معلومات ، وما استقى من أخبار ، على ألسنة التجار ، ورجال البحر فى بلدة سيراف .

#### نافسورة المساء

وتتحدث الرسالة عن صفات البحر الطبيعية ، وعن أنوائه وأعاصيره ، وعن أحيائه ودوابه . وفى وصف نافورة الماء ، يقول سليمان :

« ... وربما روئى فى هذا البحر ، سحاب أبيض يظل المركب، فيشرع منه لسان طويل رقيق ، حتى يلصق ذلك اللسان بماء البحر ، فيغلى له ماء البحر ، فلا أدرى أيستتى السحاب من البحر أم ماذا » .

#### الستساى

ويعتبر سليمان السيرافى ، أول مؤلف غير صينى أشار إلى الشاى ، وذلك حين ذكر أن ملك الصين ، يحتفظ لنفسه بالدخل الناتج من محاجر الملح ، ثم من نوع من العشب يشربه الصينيون فى الماء الساخن ، وهو يبيع منه الشيء الوفير ، ويسميه أهل الصين (ساخ)! وصف جزر الهند:

قال في وصف بعض جزر الهند، إن لأهلها ذهباً كثيراً ، وأكلهم النارجيل ، وبه يتأدهون ، ومنه يدهنون . وإذا أراد أحدهم أن يتزوج، لم يزوج إلا

برأس رجل من أعدائهم ، فإذا قتل اثنين ، تزوج اثنتين . . . وإن قتل خمسين ، تزوج خمسين امرأة بخمسين (قحفا) !

#### المسلمون في الصباين

كانت هناك جموع من المسلمين فى الصين فى عهد أسرة تانج،التى حكمت الصين من عام ٦١٨م. إلى عام ٩٠٦م. ، وكان أغلبهم من التجار .

كان المسلمون يبحرون من البصرة، ومن سيراف على خليج الفرس – أو الحليج الصيني كما كانوا يسمونه آنئذ – وكانت سفن الصين الكبيرة، تصل إلى سير اف، وتشحن البضائع الواردة إليها من البصرة، وتعبر المحيط الهندى، مارة بسر نديب، حتى تصل إلى «خانفو»، حيث كانت تعيش جالية إسلامية كبيرة، إلا أنها خربت عام ٢٦٤ه. (٨٧٨م.) بسبب القلاقل العظمى في الصين، حيث قتل كثير من المسلمين. ومن بعد ذلك ، اقتصر سفرهم إلى «كلاه» في منتصف بعد ذلك ، اقتصر سفرهم إلى «كلاه» في منتصف المقبلة من سيراف. وكانت الرحلة تستغرق زهاء عام المقبلة من سيراف. وكانت الرحلة تستغرق زهاء عام كامل، تبعا لهبوب الرياح الموسمية في المحيط الهندى (كامل ، تبعا لهبوب الرياح الموسمية في المحيط الهندى

#### مديسة خانفسو

كانت بها الجالية الإسلامية فى الصين، وكان حاكم الصين يولى على المسلمين رجلا منهم فى خانفو، كما كان يمنحهم بعض الامتيازات .

#### السيال أو الحسوت

ويقول التاجر سليهان في وصف الحوت ، وهو المعروف باسم البال أو القيطس ( أو العنبر )

« رأى سمكا مثل الشراع ، ربما رفع رأسه فتراه كالشيء العظيم ، وربما يقع الماء من فيه ، فيكون كالمنارة العظيمة . فإذا سكن البحر ، اجتمع السمك فحواه بذنبه ، ثم فتح فاه ، فيرى من جوفه يفيض كأنه يفيض من بئر . والمراكب التي تكون في البحر تخافه ، فهم يضربون بالليل بنواقيس مثل نواقيس النصارى ، عافة أن يتكئ على المركب فيغرقه . . . » .

ويضيف أبو زيد حسن السير افى قوله: «وهذا الحوت المعروف بالبال ، ربما عمل من فقار ظهره كراسى يقعد عليها الرجل ويتمكن . وذكروا أن بقرية سيراف على عشرة فراسخ ، بيوتا عادية لطافاً سقوفها من أضلاع هذا الحوت . وسمعت من يقول إنه وقع في قديم الأيام إلى قرب سيراف منه واحدة ، فقصد للنظر إليها ، فوجد قوما يصعدون إلى ظهرها بسلم لطيف . والصيادون إذا ظفروا بها ، طرحوها فى الشمس ، وقطعوا لحمها ، وحفروا لها حفرا ، يجتمع لها الودك ، ويغرف الودك من عينيها بالحرارة إذا ما أذابتها الشمس ، فيجمع ويباع على أرباب المراكب . ويخلط بأخلاط لهم ، يمسح بها مراكب البحر ، ويسد بها خرزها ، ويسد أيضاً ما يتفتق من خرزها » .

#### كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد القبل ب:
- في ج م ع : الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرفتية للنشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٥٥٧٤٥

سعرالنسخة أيوطيي --- ٥٥٥ فلسا J. 9. --- 001 alung لسنان --- ما ق. ل السعودية --- 0,7 شلنات عسدن ـــ ٥ سوربيا ـــ مه١ ق٠س السودان --- مليما الأردن \_\_\_ ما فلسا فترشيا العسراق--- د ١٥٠ فلسا الإياك --- سونس ٥٠٥ فيلس الكويت\_\_\_\_ الحزاعر ---وناسير البحرين . . . . ٥٥ فلسسا دراهم المفري --- ٣

وقلسر --- دوی فلسا دفي --- دوي فلسا



الصفحات الواقية : عند فتح الكتاب ، وبعد الغلاف مباشرة ، نجد عادة صفحة بيضاء ، كما توجـــد صفحة مماثلة في نهاية الكتاب. والغرض من هاتين الصفحتين ، وقاية الكتاب ، كما أنهما يزيدان من حسن إخراجه. وفي الكتب الفاخرة ، يزداد عدد هذه الصفحات إلى أربع .

صفحـة العنوان: الصفحـة التي تظهر فيها البيانات الرئيسية الحاصة بالكتاب : اسم المؤلف ، عنوان الكتاب ، مكان النشر ، اسم الناشر ، سنة الطبع ، شعار دار النشر .

مقدمة العنوان : وهي صفحة لا تحمل سوى اسم الكتاب ، أو اسم السلسلة ( المجموعة ) ، دون ذكر اسم المؤلف أو الناشر .

DI TONINO

الصورة التي تتصدر الكتاب: وهي الصفحة التي تواجه صفحة العنوان، وتحمل رسما ، وأحيانا صورة المؤلف.

حقبوق الطبع والنشر : وهو اصطلاح دولى خاية الملكية الأدبية النص، مُعترف به في عدد كبير من الدول . ويرد هذا عادة في الجزء السفلي من الصفحة التي خلف صفحة العنوان.

**خاتمة:** نص إضافي ير د في نهاية الكتاب.

سيرة شخصية : سرد لتاريخ حياة الشخص

أوتوجراف: توقيع أو نص يكتبه المؤلف

المنشورة ، أو التي تم الرجوع إليها ــ بشأن مُوضُوعٌ مَا أَوْ مُؤْلِفُ مَعِينٌ . وَتَأْتَى فَي نَهَايَةً

سيرة : تاريخ حياة شخص ما .

إهداء : عبارة يكتبها المؤلف ويهدى بمو جبها الكتاب لشخص ما .

معجم : مجموعة الكلمات الخاصة بلغة ما ، مرتبة ترتيبا هجائيا ، ومعها شرح لمعانيها ، أو ترجمتها بإحدى اللغات الأخرى .

موسوعة : معجم منهجي خاص بأحد العلوم أو الفنون ، ويعرض لكل كلمة ، البيانات

تجربة طباعية : تجربة يجرى عليها تصحيح أخطاء الجمع وتعديلات النص . وعدد التجارب التي تجرى ليس محددا.

Oldbookz@gmail.com

كتاب الحيوان: مجموعة من الحكايات الخرافية عن حيوانات واقعية أو خرافية .

فهرسة : قائمة موصف مختصر للكتب

نساخ : اسم كان يطلق في العصور الوسطى على الكتبة الذين كانوا ينسخون النصوص الحطية .

بيــان : ورقة منفصلة ، مطبوعة على حدة ، وتوضع داخل الكتاب .

والمعلومات المتعلقة بها .

الشكال الكتب" القطع" إن شكل الكتاب يتحدد بمقاييسه . وعند الحديث عن الكتب تستخدم الاصطلاحات الآتية : پلانسو In-plano : وفيه يطبع الفرخ بواقع صفحة واحدة على كل من وجهيه . فوليسو in-folio : وفيه يطوى الفرخ طية

واحدة ، وبالتالى يشمل أربع صفحات . كوارتو in-quarto : وفيه يطوى الفرخ طيتين ، وبالتالى يشمل ثمــانى صفحات . أوكتاڤو in-octavo : وفيه يطوى الفرخ أربع طيات ، وبالتالى يشمل ١٦ صفحة . قطع ١٧ 12 in-12 : وفيه يشمل الفرخ ٤٢ صفحة . وليه يشمل الفرخ ٤٤ صفحة . وليه يشمل الفرخ ٤٤ صفحة .

وهذه التسميات ، كما رأينا ، تشير إلى عدد الصفحات المطبوعة على وجه واحد من فرخ ورق الطباعة . فالاصطلاح «كوارتو» معناه أن أربع صفحات طبعت على وجه واحد من الفرخ (وهذا الآخير يطبع مرة أخرى على وجهه الآخر – فرسو Verso ، ثم يطوى مكوناً ما يشبه كراسة بها ٨ صفحات ) ، والاصطلاح « أوكتافو » يعنى أن عدد الصفحات المطبوعة على وجه واحد من الفرخ ثمانية ( أى أن الفرخ يعطى ١٦ صفحة ) ، وهكذا . . .

وفى الوقت الحالى ، فإن الاصطلاح « أوكتاڤو » بالنسبة ليكتاب صادر من إحدى دور النشر ، لا يشترط أن تكون مقاساته مطابقة لمقاسات كتاب صادر من دار نشر أخرى ، إذ أن الورق المستعمل في الحالتين قد تختلف مقاساته .

#### "الطبعة" مكن أن تكون

مراجعة ، أو مضافأ إليها ، أو منقحة ( يحذف مها ما قد يمس بالأخلاق أو الدين ) .

- كتب خاصة (كانت الكتب التي تطلق عليها هذه التسمية هي الكتب التي تمت مراجعتها وتنقيحها لتناسب الدراسة الخاصة لفنة معينة ) . كما تطلق على أى كتاب يجرى تعديله ليناسب غرضاً حاصاً

– مصورة ، أو تشمل تعليقاً أو شروحاً ، أو نشرت بعد وفاة مؤلفها ، أو استنفدت أغراضها ، أو مزورة .

- إلزفيرية (طباعة «أسرة إلزفير » الهولندية).

صفحة إضافية : صفحة غير مرقمة ، تحمل رسما أو بيانا إضافيا .

الكتاب الوليد Incunable : اسم يطلق على أو اثل الكتب التي طبعت قبل عام ١٥٠٠ . قَــٰذُفْ : كتابة هجوية ، تفشى بعض الوقائع التي يمكن أن تسبب أضرارا بالغير .

موجز : كتاب مختصر يحوى المعلومات الأساسية الحاصة بموضوع معـين . وهو عادة كتاب صغير الحجم ، وسهل التناول .

فهرس الاصطلاحات: كشف بالاصطلاحات الفنية المتعلقة بفن أو علم ما .

رسالة : كتاب يتكون من بعض صفحات ، ويتناول موضوعا واحدا باختصار . رق: جلد شاة ، أو عِنزة ، مشدود ومجهز تجهيزا خاصا للكتابة عليه .

مقدمة: نص قصير يمهد لموضوع المؤلف ، ويشغل مكانا في بداية الكتاب.

سحب : عملية وضع أفرخ الورق في آلة الطباعة توطئة لطبعها . معجم مختصر : قاموس مختصر للكلمات الشائعة في لغة ما مصحوبة بمعانيها .

https://t.me/megallat



- ستادسيخ الإنسانية "من لوجات المعرفة "
- طريق سانت لورائس السحرى .
  - منكهات وتوابل
- . ليقي كلود موسيه والستأشيرية " الحروالدول".

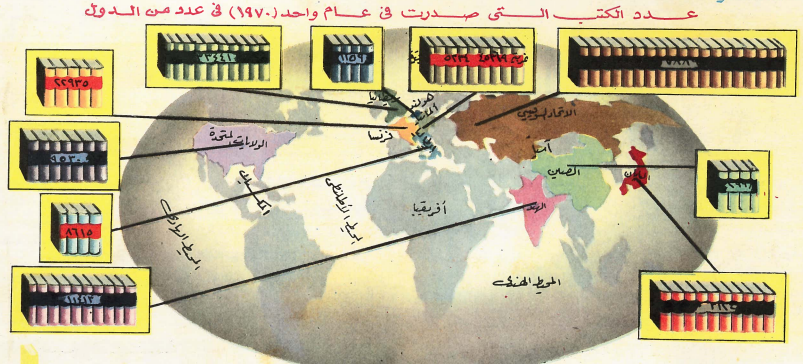
  - سلمات السيراني .

- أجمل كتب الزُّمين
- الهند من السناحية الط
  - الهند: اقتصادر

في العدد القسادم

- كلود موسيه والسائشيرية " الجزءالثان "
- لناشر: شركة ترادكسيم شكة مساهة سويسرسة الجنيف حرر مس الخسوف .
- 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève

" CONOSCERE '



قد يدهش بعض القراء لهذه الأرقام ، إذ أن هناك تفاونا ملحوظا في عدد الكتب التي تطبع من دولة إلى أخرى . ويتبين من إحصاء عام ١٩٦٩ ، أن جمهورية مصر العربية ، طبعت ١٨٧٢ كتابا ، وأن لبنان طبعت ٦٨٥ كتابا ، والعراق ١٥٥ كتابا . بيد أن أرتفاع سعر الورق في السنوات الأخيرة ، أفضى إلى الإقلال من الكتب التي يتم طبعها من ناحية ، أخرى ، الأمر الذي يؤدي دون شك إلى التأثير على النشر ، والحد منه نوعا ما .

ومن جهة أخرى ، فإن الأسس التي تقوم عليها الإحصاءات تختلف من بلد إلى أخر . فبعض البلد تدخل في إحصاءاتها كتب الموسيقي ، والكتيبات الإعلانية ، والأبحاث ، وكتب الفهارس . وفي بعض البلاد ، نجد أن الرواية البوليسية تمثل نسبة كبيرة جدا من عدد 🚫 الكتب الصادرة فيها . ففي الولايات المتحدة ، يفضل عدد كبير من الأهالي الاستمتاع بالراحة ، والترفيه بين أحضان الكتب ، بينها آخرون يستمتعون بهما في دور السينها ، أو أمام أجهزة التليڤزيون .

في الكتب القديمة	في الكتب الحديثة	بعض الأشكال الشائعة
pu & + × +4 mg	۳۸ × ۵۹ سم	قو ليــو
» Y × Y •	» TA × YA	كوارتـو
» Y+ × 14	» YA × 14	أوكتافو
» 1 × 1 ·	» 14 × 14	قطع ١٦
» 1 · × 4,0	» 1 £ × 4,0	قطع ۳۲
11 . 1 . 1 . 1 . 10.	" 1 10 1 1 1 1 1 1 1 10 1811	1 1 11 11 6

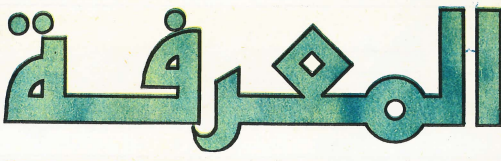
وهنا يمكن أن نلاحظ أن الأشكال إلتي أوضحناها أعلاه ، كلها تشكل مضاعفات للرقم أربعة . والسبب في ذلك هو أننا إذا أُحذنا فرحاً من الورق ، ثم طويناه أولا إلى نصفين ، فإننا نحصل على أربع صفحات . وإذا طويناه مرة أخرى حصلنا على ثمانى صفحات ، ثم ست عشرة وهكذا . .

ولفرخ الورق وجهان : فالصفحة الأولى، هي الصفحة اليمني ( ريكتو Recto ) ، والثانية، وهي التي في ظاهر الأولى، تسمي بالصفحة الحلفية ( ڤرسو Verso ) . ولذا فإن الترقيم الزوجي للصفحات يكون دائمًا إلى اليمين ، والترقيم الفردي إلى اليسار .

تجليد حديث جميل من جلد الغزال مزخرف بالحرير



السنة الرابعة ١٩٧٥/ ١/٩٥ تصير كل خميس ج.م.ع







# 

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إبراهيم سيسا الدكتور حسين فـــوزى الدكتورة سعاد ماهـــر الدكتورة محمدجال الدكتور محمدجال الدين الفندى

لعلنا جميعاً نعلم كثيراً عن النقود ، من وجهة النظر التكنيكية ، أي من حيث مظاهرها الاقتصادية الأربعة ، كوسيلة للتبادل ، وكمقياس مشترك لجميع القيم المادية ، وكأداة للدفع ، وكعامل ادخار .

والآن نحاول التعمق أكثر من ذلك في معرفتنا في هذا الميدان ، وذلك بتناول بعض أنواع النقود ، ومختلف النقود المتداولة في العالم .



إننا جميعاً نعرف أن هناك نوعين من النقود ، هما النقود المعدنية ، والنقود الورقية . وبصفة عامة ، فإن النقود المعدنية تستخدم فى الوفاء بالقيم الصغيرة ، وتصنع من معادن غير نفيسة ، أو من الفضة ، ويطلق عليها تعبير « العملات المساعدة » .

إلا أن هذا النوع من النقود ، ليس مريحاً في أنواع معينة من الاستخدام ، فليس في الإمكان نقله في يسر وسهولة . وحتى يمكن تكوين مقدار كبير بالنقود المعدنية ، فإنه يتعين استخدام كيلوات كثيرة من المعدن .

ومن هنا فإن الدولة تقوم بطبع أوراق البنكنوت ، وهي أوراق مصرفية ، بمعنى أن يصدر البنك المركزي في الدولة أوراقاً مالية ، يجرى تداولها في صورة نقد سائل ، بدلا من الذهب . وللعلم ، فإن النقود يتعين أن يكون لهـا غطاء ذهبي ، وذلك بمثابة ضمان من الدولة لها .

وإذا نحن أخذِنا ورقة مالية ، وقرأنا ماكتب فيها ، نرى أنها تحتوى على تعهد من البنك الذي أصدرها ، بدفع المبلغ المدون فيها ، بمجرد النظر .

فما الذي يعنيه ذلك ؟ إن معناه أن حامل هذه الورقة له الحق في التقدم إلى البنك بوصفه دائناً له ،

النقود ليست لها منفعة فى حد ذاتها ، ولكنها وسيلة للتعامل يقبلها الجميع .

لكي يطلب منه دفع قيمتها ، أي أن يغيرها له بما يقابلها بجرامات من الذهب. ومن أجل هذا الضمان في الصرف ، فإن الجمهور بدوره يقبل تلك الورقة المالية التي أصدرها البنك كمستند عليه . والواقع أن البنكنوت يسمى أيضاً بالنقود المستندية .

#### الوحدات النفدية المخسلفة

تتباين الوحدات النقدية تبايناً ملحوظاً في الدول المختلفة ، وهي كذلك بالفعل. ذلك أن كل دولة هي التي تنشئ وحدتها النقدية ، أي عملتها الخاصة ، وتختار اسمها وقيمتها ، وتعطيها صفاتها المميزة ، والصورة التي تصدر بها .

#### الكمبيواو الاستبدال

يمكن استبدال نقود دولة بنقود دولة أخرى ، كما يحدث في السلع الأخرى ، وذلك وفقاً لمعدل معين ، يعرف باسم الكبيو ، أو طريقة الاستبدال . ومن هنا يمكن استبدال الدولارات بالفرنكات أو بالجنيهات الإسترلينية أو غير ذلك . .

وتنشأ الحاجة إلى استبدال النقود ، عندما يتعين على المرء أن يذهب إلى دولة أخرى . وتتم هذه العملية في مكاتب الكمبيو ، أو في البنوك . أما عندما يقتضي الأمر الوفاء بديون للخارج ، فإنه تستخدم في هذه الحالة العملات الأجنبية .

#### السيندات

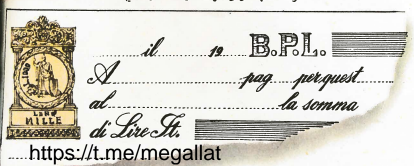
على أن الذي يشتري مقداراً معيناً من العملات الأجنبية ، لا يكون عادة مستعداً لتلتى أوراق بنكنوت ، وإنما يقبل سندات اثبانية . فما الذي تعنيه هذه السندات ؟ إنها وثائق تمثل ديناً على الغير ، أى أن كل من له دين ولديه الوثيقة التي تثبت



الكتابة الموجودة على هذا الإذن المصر في، تعنى أن من يملكه، له حق صرف النقود أي الحصول على مبلغ معين

ذلك ، من حقه استعادة مبلغ معين . وهناك نوعان من السندات الاثمانية هما : الكمبيالة والشيك ، وكل من يمتلك كمبيالة أو شيكاً له الحق في تسلم المبلغ المدون في هذه الكمبيالة أو في ذلك الشيك . والواقع أننا إذا أمعنا النظر فها هو مكتوب على إحدى الكمبيالات ، لرأينا أنه كالآتى: أتعهد أن أدفع يوم كذا إلى فلان مبلغ كذا . أما الشيك فنرى مكتوباً عليه : بنك كذا يدفع بموجب هذا الشيك مبلغ كذا .

الكمبيالة أيضاً، كما يبدو من الكتابة الموجودة عليها، تحول مالكها حق في صرف القيمـــة المدونة عليها



Oldbookz@gmail.com

إن أجمل المخطوطات المزخرفة فيأواخر العصور الوسطى هو «كتاب الزمن » ، وكان أحد مقتنيات چان دى فرانس ، دوق بيرى ، وأخو شارل الخامس . كان چان هاويا كبيرا من هواة جمع الكتب ، كما كان راعيا للفنون ، وفيأواخر أيامه ، كلف ثلاثة من المصورينالهولنديين ، هم الأخوة پول وهيرمان وچان دو ليمبورج Pol, Herman and Jean de Limbourg ، بأن يصنعوا له « كتابا للزمن».وقد وصفهذا الكتاب في آحدى <mark>قوائم الجرد،بأنه « مصور ومزخرف بثراءبالغ».</mark> توفى دوق بيرى Duke of Berry عام ١٤١٦ ، بعد معركة أچنكورت Agincourt بعام

واحد ، ولم يكن الكتاب قد استكمل ، بالرغم من أن ٦٣ صورة مصغرة ( مينياتير Miniatures ) قد رسمت فيه . وقد انتقل الكتاب بالوراثة إلى ابنته بون ، ومنها إلى خلفها شارل أوڤ ساڤوى وزوجته ، الذي كلف چان كولومب أوڤ بورج ( في محافظة بيري ) بإتمام العمل في الكتاب ، بإضافة ٦١ صورة مصغرة أخرى .

تقويسم الفصول

إن «كتاب الزمن » يتبع المنهاج التقليدي فىالتقاويم. فيبدأ أولا بتقويم الشهور بأيام القديسين ، ثم يليه سبع مزامير التوبة ، ودعوات القديسين ، والصلوات ، مقترنة بمناظر من حياة السيد المسيح، والسيدة العذراء.

ويعد التقويم عملا فنيا قائما بذاته ، يضم ١٢ لوحة بحجم الصفحة ، تبين الأنشطة الحاصة بكل شهر ، بألوان زاهية ، وتفاصيل ثرية . وهو سرد لأوجه الحياة اليومية في فرنسا في القرن ١٥ ،

سواء بالنسبة للطبقات الغنية ، أو للطبقات الفقيرة ، في بلاط دوق بیری وفی أراضیه . وهو یوضح لنا عادات ، وملابس العصر ، وأنماطه المعمارية ، إذ أن المصورين قاموا برسم العديد من قصور الدوق في خلفية المناظر .

يوضح المنظر الأول ، في شهر يناير ، وليمة العـام الجديد ، ويرى فيها الدوق في رداء أزرق وذهبي ، وفوق رأسه قبعة من الفراء ، وقد جلس إلى مائدة واسعة ، يستقبل ضيوفه ، بينما وقف حامل الكؤوس ، والحادم المختص بتقطيع اللحوم ، وغيرهما من الحدم ، على أهبة الاستعداد لحدمة الحاضرين . كما يضم المنظر جروين صغيرين ، يحومان فوق المائدة ،



بالقرب من الملاحة الشهيرة ، التي على شكل سفينة . وفي خلفية الصورة ، سجادة تحمل رسها لعدد من الفرسان ، ممتطین جیاده<sub>یم</sub> ، و هیم على أهبة الخروج للقتال .

ا مايو: في الشباب مهجة







🕦 يناير : الدوق يقيم وليمة

أبريل: زواج في الربيع

( ) أغسطس: القنص

🛈 أكتوبر: بذر الحريف 🛈 نوفمبر : جمع ثمار البلوط

🕜 ديسمبر : صيد الخنزير الوحشي

ويمثل شهر أبريل حفل زواج في حدائق الدوق في دوردان . وإلى جوار سور الحديقة ، وقف نبيلشابوسيدة ، يتبادلانخاتمين أمام شاهدين، بينما انهمكت فتاتانصغيرتان في جمع زهورالبنفسج. ويمثل أول شهر مايو بمجموعة من الشباب المرح ، ورجال البلاط ، والسيدات فوق صهوة جيادهم ، يخترقون الغابة ، وقد حملوا أوراقا خضراء احتفالا بذلك اليوم . وفى مؤخرة الصورة ، وفوق قمم الأشجار ، ترتفع قباب ريوم ، وهي مدينة تقع في أملاك الدوق في أوڤرني .

أما شهر أغسطس ، فيمثله منظر من مناظر القنص بالصقور والكلاب . ويسير حامل الصقر أمام رجال البلاط الراكبين ، ومعهم السيدات . ويشاهد الفلاحون وهم يحصدون القمح في الحقول ، حول قصر إيتامپ ، وبعضهم يستحم في النهر .

فى شهر مارس تحتاج الأرض للحرث . ويقوم فلاح عجوز بدفع محراثه الذى يجره زوج من الثيران ، خلال التربة . ويقوم غيره بغرس الكروم ، ورعايَّة الأغنام . وفوق التل ، يرتفع قصر لوزينان في پواتو . والبرج الذي إلى ايمين ، يحمل في أعلاه دوارة رياح مذهبة ، ومصنوعة على شكل تنين ، وهي تشير إلى أسطورة جنية ميلوزين التي تزوجت من ريموندين ، كونت أوف لوزينان ، وهي متنكرة في هيئة البشر . ويقال إنهاكانت تعود ونصفها امرأة ، والنصف الآخر ثعبان ، لتحذر الأسرة

أما يونية فهو شهر إعداد التبن . ويشاهد ثلاثة رجال يحصدون التبن بالمنجل ، وفتاتان تجمعانه

وتكومانه في أكوام باستخدام الشوكة . وعبر النهر ، تشاهد مدينة پاريس المسورة ، وبها قصر « اليرلمان » والكنيسة المقدسة

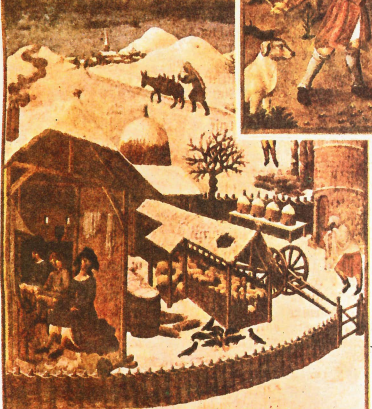
وفی شهر یولیو ، تری الفلاحین وهم يجزون أصواف الغنم ، ويحصدون القمح بالمناجل ، خارج أسوار قصر پواتييه المثلث

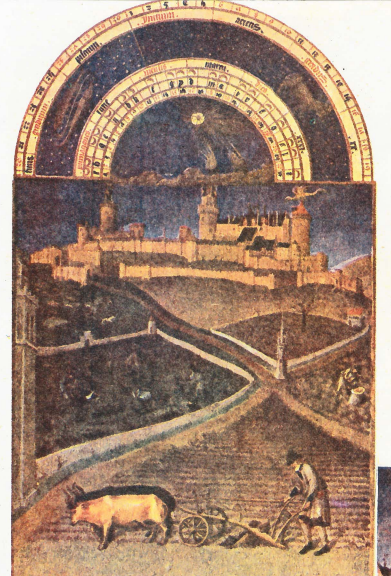
وشهر سبتمبر هو موسم العنب . وترى الرجال والنساء يقطفون الأعناب ، ويملأون بها سلالا ، ويحملونها فوق العربات التي تجرها الثيران إلى قصرسومور .ويقع هذا القصر في آنچو ، وهي منطقة تشتهر بالأعناب ، والقصر هو أحد قصور دوق

بيرى القليلة التي ظلت وفى شهر أكتوبر، يبدأ بذر الجريف. ويقوم أحد الرجال بنثر البـذور ، بينما يقوم آخر بتخطيط

فبر اير : مزرعة من العصور الوسطى ، تبين داخل المنز ل







لوزينان

التربة ، وهو ممتط جوادا . وفي الحقل الحلفي ، ترى قطعامن القماش مشدودة إلى أقواس ، وخيال مآتة في زي رامي السهام ، كما ترى بعض أهالي پاريس يسيرون على طول شاطيء السين. ويشمخ فوق جدران المدينة ، اللوڤر القديم ، الذي كان مقرأ لشارل الخامس . هذا المنظر تمكن رؤيته من نافذة منزل الدوق المعروف باسم بناية نسلة .

ويأتى شهر نوفمبر ، فيقوم الفلاحون بتسمين الحنازير بثمار البلوط قبل أن يذبحوها ، ويحفظوا لحومها للشتاء. والمنظر هنا يبين رجلا يسقط الثمار من الشجرة ، وهو من تصوير چان كولومب .

ومنظر القنص في شهر ديسمبر ، يعد أجمل صور پول ليمبورج . فني إحدى الأماكن المكشوفة في غابة ڤينسين ، يحدق الصيادون والكلاب بالخنزير الوحشي الذَّى تمكَّنوا من محاصرته . وفوق قمم الأشجار ، يبدو السجن والأبراج السبعة لقصر ڤينسين ، الذي ولد فيه چان بيري .

أما شهر فبراير ، فهو صورة جامعة لمزرعة من مزارع العصور الوسطى في الشتاء . فالثلوج تغطى الحقول وأسطح المنازل بطبقة سميكة ، ويحيط بمنزل المزرعة وفنائها سور . وترى حظيرة الأغنام في الوسط، وبراميل النبيذ، ومحراث أو عربة يد، وخلايا نحل، وأبراج حمام من الحجر. وأحد جوانب المنزل مفتوح ، ليبين منظره من الداخل ، وهي عادة كانت متبعة في التصوير البدائي . وترىزوجة الفلاح جالسة أمام نار مشتعلة، في انتظار زوجها الذييري مهرولا عبر الفناء ، وقد تدثر حتى أذنيه . كما يرى رجل آخر يدفع أمامه بحماره متجها نحو القرية .

والمناظر تعلوها أنصاف دوائر تضم قرص الشمس ، وعلامات البروج .

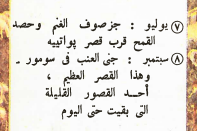
#### الكمال في الصبور المصبغرة

بلغ فن المينياتير في فرنسا ذروته في « كتاب الزمن » . كان الإخوة نيمبورج هولنديين ، ولكنهم عاشوا في پاريس ، وكانوا يصورون بأسلوب مدرسة پاريس ، ولكنهم كانوا يضفون

على صورهم بعض القوة والحيوية اللتين يميزان التصوير في الفلاندرز ، موطن أخ چان بيرى ، دوق برجاندیا .

وقد أورد الإخوة نيمبورج ، وچان كولومب المناظر الطبيعية في صورهم ، لا من قبيل الزخرفة ، بلكشيء واقعى حي ومتغير . وبالرغم من أنهم لم يكونوا يعرفون سوى القليل عن أبغاد المرئيات ، إلا أنهم استطاعوا تقدير المسافة ، وأعماق الغابات ، وأبعاد التلال ، كما أنهم صوروا الحيوانات والطيور باهتمام يشو به الحنان .





# صورة عامة لمناحق الريف المكسوة بالفارات له في حمال الغارات الشرقية

إن اتحاد الهند The Union of India ، هو أكبر وحدة سياسية في شبه القارة الهندية . فإن مساحته تربو على ٣٥٠٥،٥٩٧ كيلومترا مربعا (حوالى ثلث حجم أوروپا) ، وتعداد سكانه ٥٤٦,٥٥٥،٤٥ نسمة ، وفقا لإحصاء عام ١٩٤٧ (حوالى سبع سكان العالم). وقد ظهر الاتحاد إلى الوجود في عام ١٩٤٧ ، عندما أصبحت إمبر اطورية الهند مستقلة ، وانقسمت إلى شطرين : الهند و پاكستان .

#### السلاسل الجبلية في الشمال

لا تقع في أراضي الهند ، سوى أجزاء منفصلة من جبال همالايا . وعلى الرغم

من أن أعلى قة ، وهي أيشرست Everest ، تقع في نيهال Nepal ، فهناك قم كثيرة ترتفع أكثر من ٦,٦٦٦ مترا في الهند ذاتها ، وهناك جبلان هما ناندا ديق Nanda خاتها ، وكاميت Kamet ، يبلغ ارتفاعهما أكثر من ٨,٣٣٣ مترا .

وسلاسل الجبال الشهالية في الهند ، حديثة العهد من الناحية الحيولوچية ، ويمكن مقارنتها في العمر بغيرها من السلاسل الجبلية الكبرى في العالم ، مثل سلسلة

جبال الألپ Alps في أوروپا . والسفوح الجبلية المنحدرة ، مغطاة غالباً بغابات كثيفة ، وتتوقف أنواع الأهجار فيها ، على خط العرض ، وسقوط الأمطار . والأشجار الخروطية ، والأشجار الدائمة الخضرة العريضة الأوراق ، التي تمتد منارتفاع والأشجار الى ٣٣٦٦ مترا ، هي أكثر الأنواع المميزة التي توجد هناك . وفي المناطق الأكثر ارتفاعا ، توجد أشجار الوردية ، وأشجار العرعر ، والبتولا ، وتكسو الثلوج قم الجبال على مدار العام .



#### المستاخ

. The Thar Desert

هضية الدكس

العميقة ، إلى محر العرب.

الهند ذات مناخ شديد الحرارة ، ولسقوط الأمطار في المناطق غير الجبلية ، أهمية كبرى لبقاء الإنسان على قيد الحياة . ويتراوح سقوط الأمطار بين بضع بوصات في السنة في صحراء تهار ، وبين أكثر من ١٠٠٠ ملليمتر في جبال أسام Assam ، وهي إحدى المناطق الأكثر تعرضا للأمطار في العالم . ويجيء سقوط الأمطار في جميع مناطق الهند تقريباً في فصل الصيف ، وبنسبة تبلغ ٥٨ في المائة ، ويستمر موسم سقوط الأمطار من يونيو إلى سبتمبر . ويحمل هذه الأمطار ، تياران هوائيان رئيسيان : أولهما يقترب من شبه جزيرة الهند ، آتيا من الحنوب الغربي الغربي ، ويصل الثاني إلى دلتا نهر الحانج ، آتيا من الحنوب . وتصل الأمطار إلى الساحل الغربي حول بداية شهر يونيو ، وإلى خليج البنغال في أو اسط هذا الشهر ، ومجلول شهو يوليو ، تتشر فوق البلاد كلها تقريبا .

إن الدكن ، وهي هضبة عظمي مائلة في اتجاه الشرق ، ومكونة من صخور قديمة جدا ، هي أقدم جزء في الهند . والأنهار الطويلة ، ذات المسارات المتدرجة الانحدار التي تصب في خليج

في هذه التلال ، تكسوها الغابات . وجبال الغابات الشرقية ، أشد انخفاضا من الحبال الغربية ،

وتتكون من عدد من الكتل الصخرية المنعزلة بعضها عن بعض . وهناك تلال باستات Bastat ،

وتلال أوريسا Orissa إلى الشهال من كاكينادا Kakinada ، وهي مكسوة بالغابات الكثيفة ،

ومثلها سلاسل ڤيندهيا Vindhya ، وساتپورا Satpura التي تمتد من الشرق إلى الغرب ، في شمال

إن سهل الجانج الهندي مملوء بالغرين ، الذي يعتقد أن عمقه يبلغ ٠٠٠ متر في بعض

المواضع . وينحدر هذا السهل في اتجاه البحر انحدارا قليلا جدا بصفة عامة . و في الشرق ، يميل

نهر الحانج إلى الانحدار نحو البحر ، بما يزيد قليلا على ١٦٦ متر ا في مدى ١٦٠٠ كيلو متر .

وفي الأحوال الطبيعية ، كانت السهول تنبت زراعات متنوعة ، كانت تعتمد أساسا ، على كميات

الأمطار التي تسقط فوقها . ولم تلبث الغابات الكثيفة في دلتا نهر الحانج ، أن تضاءلت ، وأخلت

مكانها لمناطق غابات أقل كثافة في أعالى النهر ، ثم في النهاية لمناطق شجير ات متناثرة في الشمال

الغربي . ولكن ما بق الآن هو القليل من الحياة النباتية ذانها ، لأن وادى الجانج هو واحد من

أكثف المناطق الزراعية سكانا في العالم . وتقع مدينة دلهي الضخمة في قلب هذه المنطقة . والحزء

الكبير من وادى نهر السند الذي يجرى في الأراضي الهندية ، قاحل جدا ، ويعرف باسم صحراء

البنغال The Bay of Bengal ، هي على النقيض تماما من المجارى المندفعة الشديدة التحدر ، للأنهار القصيرة التي تهوى من المساقط المائية ، وخلال الأخاديد

وجبال الغات الغربية The Western Ghats هي أبرز الملامح الطبيعية في شبه الجزيرة الهندية . فهي ترتفع في الشال ، إلى الجنوب من نهـــر

تاپتی Tapti ، حوالی ۱۰۰۰ متر ، ولکنها ترتفع إلی ما يربو علی ۲٫۹۹۹ متر ا فی تلال نلچیری The Nilgiri Hills فی أقصی الجنوب .وأعلی المناطق

وتهطل الأمطار بغزارة على امتداد جبال الفات الغربية (فوق ٢٠٠٠ ملليمتر) ، وتتناقص تدريجا كلما اتجهت إلى الشرق . ويمتد سقوط الأمطار الغزيرة فوق دلتا الحانج إلى جبال الهميملايا ، ولكن سهل الحانج يغدو أكثر جفافا باطراد ، عند أعالى النهر . وموسم الأمطار هذا ، هو الذي يتيح للهند إعاشة تعدادها السكاني الهائل . ويحدث في بعض الآحيان ، أن يقل سقوط الأمطار عن المعتاد ، ولا تكون لذلك ، أهمية كبيرة في تلك المناطق التي يكون فيها التكثف Precipitation ( من بخار المطر والثلوج ) على درجة عالية ، ولكنه مسألة حياة أو موت في تلك المناطق الأخرى ، التي يكون فيها سقوط المطر من القلة ، بحيث يكنى فقط لزراعة المحاصيل . وكان يحدث أن يعقب عدم سقوط الأمطار ، حدوث القحط والمجاعة ، أما الآن ، وبعد إدخال نظام الرى في مناطق متزايدة ، فقد تناقص كثيرا خطر التعرض لمثل هذه الكوارث .

#### الش واطئ

يتكون الشاطىء الغربي للهند في أقصى طرفه الشهالى ، وهو الواقع بين ران كوتش The Rann يتكون الشاطىء الغربي للهند في أقصى طرفه الشهال ، من مساحات شاسعة من المنبسطات ، من مساحات شاسعة من المنبسطات

#### الأخساد

تنقسم أنهار الهند إلى نوعين رئيسيين: أنهار شبه الجزيرة التى تميل إلى الجفاف في أوائل شهور الصيف ، والأنهار الآخرى التى تنبع من جبال الهيملايا ، وهى السند ، والجانج ، وبراهما يوترا وهى ذات جريان أكثر استمرارا ، ويؤدى ذوبان ثلوج جبال الهيملايا في فيل نوبان ثلوج جبال الهيملايا في فصل الربيع ، إلى توفير المياه في شهور الجفاف الحارة ، قبل هبوب الرياح الموسية .

### بعض الحقائق

المساحة: ( باستبعاد كشمير واسم) : ۴,۰۰۳,۰۹۷ كيلو متر ا مربعا .
اقصى الطول: ۲۷۲۰ كيلو متر ا أقصى العرض: ۱۹۲۰ كيلو متر ا طول الشواطيء: ۲۹۳۰ كيلو متر ارتفاع أعلى جبل : (جبل نافدا ديثي) يرتفع : ۸۶۰۸ متر أطول الأمهار في الطند :





#### المواصيلات

في الهند حوالي ٥٠٠٠ كيلومتر من الخطوط الحديدية . وإذا نحن نظرنا إلها في حد ذاتها ، لقلنا إنها شبكة هائلة الحجم ، التي تعتبر أكبر مثيلاتها في كل آسيا . غير أنها إذا قو رنت بضخامة مساحة البلاد، تبدو غير كافية .

وأقل من الخطوط الحديدية في أن شبكة الطرق البرية ، التي إلى جانب صغرها ، تصبح

#### الواردات.



الحية ، والشاى ، والمنسومات العَلِمنية

#### للاتحاد الهستدى

طول الطرق المائية الصالحة للملاحة ٥٠٠٠ كيلومتر

الموانى الرئيسية : كالكتا ،

بومیای ، مدراس .

بومبای ، دلمی ، ومدراس

#### توزيع المحاصب الزراعية

+ 0 شای قطن

يو صالحة في موسم الأمطار .

البترول ، والزيوت المعديثية، والصناعات لشوية ، والقطن والسكر ، والبن ، القبال ، والدّلات ، والحيكات



الصادرات والحلود ، والزبوت النبائة ، والتوابلة ، ومعلات المنحنز

#### الخريطة الاقتقهادية

الخريطة الاقتصادية للاتحاد الهندى طول الخطوط الحديدية ٥٠٠٠ كم طول شبكة الطرق البرية ١٩٧٢٣٠ كيلومتر اتقريبا

المطارات الرئيسية: كالكتا ،

كانت الهند إلى بضعة أعوام مضت ، لا تمتلك سوى القليل من أنواع الصناعات ، ولكنها اليوم لديها صناعة تنمو بسرعة كبيرة ، يساعدها في ذلك وفرة الأيدى العاملة ، والمواد الأولية (الفحم، والحديد ، والمنجنيز ، وهذه جميعاً بكميات كبيرة ، إلى جانب البوكسيت والنحاس).

وقد وصل تصنيع القطن ( الذي يستورد أيضاً من با كستان ) إلى مستوى متطور ، بحيث وضع الهند في المكان الثاني بين دول العمالم التي تصدر المصنوعات القطنية

و في البلاد أيضاً صناعات متوسطة للأسمنت ، والورق ، والمنتجات الكيميائية . أما صناعة الحديد والصلب والصناعات الميكانيكية ، فلم تعرفهما الهلمد إلا قريباً ، ولكنها تتقدم فيهما بخطى حثيثة .

وإلى الغرب من كالكتا ، حيث الفحم ومناجم الحديد قريبة منه ، قامت مصانع الحديد والصلب، التي تعد من أكبر وأحدث مثيلاتها في العمالم بأسره. " وهناك عدد آخر من هذه المصانع تحت الإنشاء.

إنها بلاد شاسعة مترامية الأطراف ، مزدحمة والسكان ازدحاماً كبيراً ، تناضل ضد مشكلات وصعاب هائلة ، وخاصة في ميدان الغذاء ( ٧ ٤ ٥ مليوناً من السكان يتعنن إطعامهم).

#### هذه هي الهند ، كما تبدو من الناحية الاقتصادية.

ولقد كان من شأن الفصل بن الهند ويا كستان ، أن تجزأت بصورة غير معقولة وضارة ، دولة كان عكن القول إنها دولة متكاملة اقتصادياً ( ياكستان هي الجانب الزراعي بصفة حاصة ، في حين أن الهند تقع عند الجانب الأقصى من الصناعة ) . أما الآن ، فإن الاتحاد الهندي متورط في صراع حتى الأعماق ، من أجل أن يرفع مستوى الحياة المنخفض ، الذي يعيش فيه سكانها.

#### السزراعسة

إن الفلاح الهندى ، بالعامة فوق رأسه ، وتنورته القصيرة البيضاء ، هو صورة أصبحت تقليدية . والواقع أن الزراعة في الهند ع لا تزال تقوم على أساس من آلحياة الهندية نفسها . وهناك ما لا يقل عن ثلاثة أرباع السكان (وبالتالي فهم ١٠ ٤ ملايين)، ينصرفون إلى العمل في الحقول ، أو في نواحي نشاط أخرى ، ترتبط ارتباطاً وثيقاً بها .

ويعود ذلك إلى أن الهند فيها سهول شاسعة ، تخترقها الأنهار الغنية بالمياه ، وهذه السهول أراض في غاية الخصوبة . ففي البلاد قنوات يبلغ عددها ٠٠٠٥٠ قناة للرى ، وهو رقم لا يصل إليه أى بلد في العالم . أما مجموع الأراضي المروية صناعياً ، فيبلغ ٥٠٠,٠٠٠ كيلومتر مربع ، في حين أن الأراضى القابلة للزراعة والتشجير ، تشغل أكثر من مليون من مليون و خسائة ألف كيلومتر مربع .

والأرز هو الزراعة الرئيسية في الهند ، ويأتى ترتيب الهند في هذا المحصول الثانية بعد الصين (منخفض نجر الجابج والساحل الشرقي ) . وفي المناطق الوسطى ، تنتج كيات هائلة من الذرة بجميع أنواعها ، وخاصة الذرة العويجة . أما المحصول الثالث من أنواع الغلال ، فهو القمع ، الذي يجود في شمال غربي الهند . ويأتي بعد ذلك الشعير والذرة الصيفية . وأنواع البقول أيضاً ترع بكثرة في الهند . كما أنها تستهلك بكيات وفيرة .

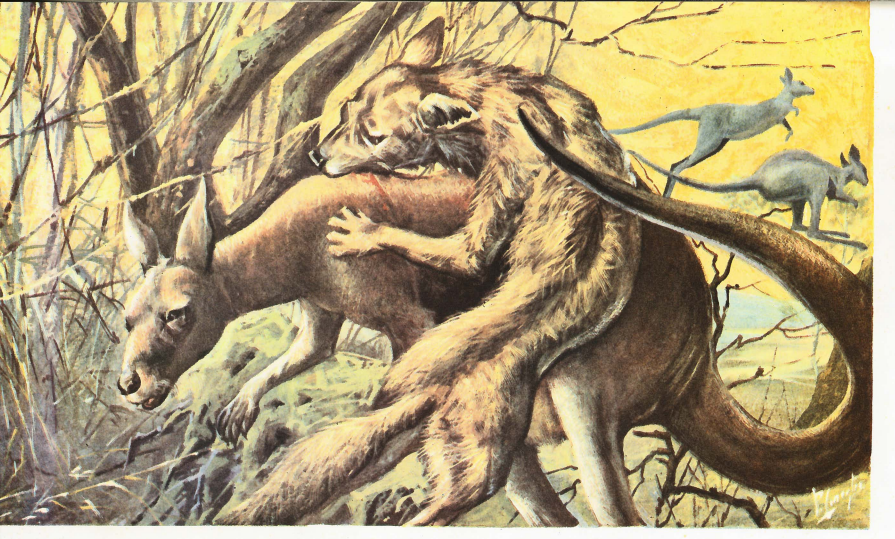
والهند منتج ضخم لنباتات البذور الزيتية ، كالسمسم ، والكتان ، والخروع ؟ ومن بين لمحاصيل الصناعية ، يجيء القطن ليحتل المنزلة الأولى ، و بعده قصب السكر ، والشاى .

#### ترسة الماشسة

إن الهند ، بالثروة الحيوانية فيها التي تضم ١٨٠ مليون بقرة و ٥٦ مليون جاموسة ، تتفوقُ عراحل على أى دولة أخرى في العالم . إلا أن ربية الماشية المنظمة التي تقوم على أسس علمية لا وجود لها ، كما أن أنواع الماشية فيها منخفضة القيمة إلى حد كبير ، ذلك أن الثيران تعمل فيها عملا مرهقاً ، وهي بالتالى لا تر بي لحماً . وأخبراً ، فإن الحقول الخصصة لزراعة الأعلاف، قليلة الانتشار.

#### الشروة المحيوانسة

أبقار أغنام 71 04 جاموس كباش محناز س



دينجو أسترالى يهاجم كنغر ، إن الكنغر أضخم وأسرع ، ولكن هذا الهجوم المفاجيء يعني هلاكه

# الكلاب ـــــات

عندما رسا الرحالة الإنجليزى وليام دامپيير William Dampier على الشاطئ الغربي لأستراليا عام ١٦٩٩ ، شاهد نوعا من الكلاب البرية ، بهرته ضراوتها عندما قارنها بالحيوانات الأسترالية الأخرى، إذ لا يوجد أى من الحيوانات ، يمكن أن ينجو أو يقاوم هذه الكلاب ، على الرغم من أن حيوانات الكنغر كانت على الرغم من أن حيوانات الكنغر كانت أكبر وأسرع منها .

هذه الحيو انات كانت الدينجو Dingo، وهى الأفراد النموذجية لفصيلة كانيدى Canidae، التي أدخلها إلى أستر اليا السكان القدماء منذ آلاف السنين.

ويوجد أفراد من فصيلة الكلاب في معظم أجزاء العالم ، وجميعها تقريبا من آكلات اللحم ، وتعيش على الصيد . ولا يمكن لأى منها التسلق ، مثل فصيلة القطط ، ولكنها سريعة الجرى لا يصيبها التعب . وأسنانها هي أسلحتها الرئيسية ، وبعض منها يصطاد في أسراب ، تساعدها على الخيوانات الأكبر منها . وتعيش بعض الأنواع الصغيرة ، مثل وتعيش بعض الأنواع الصغيرة ، مثل الثعلب ، في جحور .

#### أسنان للقتال ، واقتدام للجرى

تسمى أفراد فصيلة الكلب مجتمعة بالكلابيات Canines. وتعد أسنانها نموذجية لآكلات اللحوم . وأنيابها ( أو « شبيه الكلب » ) طويلة حادة ، وضروسها مهيأة لتقطيع اللحم . وعلى نقيض القطط ، فإنها لا تستخدم أقدامها كأسلحة ، فأظافرها ليست حادة ومقوسة ، وأرجل الكلاب مكيفة للجرى ؛ ومع ذلك ، يمكنها استخدام أطرافها الأمامية ، في الإمساك بفريستها ، أثناء عضها .

# الكلاب باستثناء القليل منها ٢٤ سنة: ١٦ قاطعا، ٤ أنياب ، ١٦ ضرسا أماميا ، و ١٠ ضروس خلفية . ويوجد زوجان من الضروس الحلفية قى الفك العلوى ، والثلاثة الأزواج الأخرى في الفك السفل . ويعمل الضرس الأمامي الأخير ، مع الضرس الخلني من كل فك ، كمقص لتمزيق اللحم .

# تقف الكلاب ، شأنها شأن وعلى جميع الحيوانات السريعة العدو ، على أطراف أصابعها ، وعلى الزغم من أن الرجل الخلفية لها الذوف المامية في الخلب الداخل القدمين الأمامية في الخلب الداخل القدمين الأمامية في الخلب الكلب)، قد احتر ل إلى أثر لا يلمس الأرض. وعلى عكس القعط ، فإن ألكلاب وعلى عكس القعط ، فإن ألكلاب لا يمكنها إغماد مخالبها التي بسطتها الأرض ، فجعلتها هذه الأحيرة غير حادة .

4109



مبين هنا بعض أنواع الكلاب الموجودة في العالم ، وتشتمل ثلاثة أنواع من سلالات الكلاب المستأنسة

#### بعض الكلابيات المشالية

ثينجو (كانيس دينجو Canis dingo): لونه بني ماثل إلى الاحمرار الباهت (انظر الصفحة السابقة). ويوجد في أستراليا، ولكن مما لاشك فيه، أنه ليس من حيوانات البيئة المحلية، وربما أدخله الأستراليون الأوائل من آسيا، عندما غزوا القارة منذ آلاف السنين، وأصبح منذ ذلك الحين، حيوانا بريا. وقد استؤصلت شأفة الدينجو من مناطق شاسعة بأستراليا، يسبب الحسارة التي يسببها لمراعى الماشية. ويعتقد بعض علماء علم الحيوان، أن أصل الكلاب المستأنسة يشبه الدينجو كثيرا.

الذئب ( كانيس لوپس Canis lupus ): أكبر الكلابيات البرية ، وقد يبلغ ارتفاعه ۸۳ سنتيمترا عند الكتف . وفراؤه غالبا رمادى اللون ، تشوبه صبغة حمراه خفيفة ، ولكن لون الذئاب الموجودة في جرينلاند وسيبيريا أبيض . وتوجد ذئاب سوداء في جنوب الولايات المتحدة . وتصطاد الذئاب في جاعات شتاء ، فهي تهاجي

وتقتل الحيوانات الكبيرة ، مثل الآيائل ، والحراف ، والحراف ، والمشية ، ونادرا ما تهاجم الإنسان ، وتتفرق الجهاعات فى الصيف والربيح إلى أزواج ، للتكاثر .

وتوجد الذئاب فى أوروپا ، وآسيا ، وأمريكا الشهالية، ولكنها استؤصلت فى معظم أوروپا . وكانت الذئاب تميش فى سكتلند وأيرلند ، فى القرن الثامن عشر .

الكلب المستأنس (كانيس فاميليارس familiaris على أنها تنتمى لنوع واحد ، على الرغم من اختلافها في الشكل الخارجي ، أكثر من جميع أفراد كانيدى . وقد استحدث هذا التنوع ، تحكم الإنسان في تكوين وإنتاج سلالالها ، إذ أنتجت سلالات الكلاب لأغراض مختلفة ، كالصيد ، والرعى ، وحراسة الأغنام والماشية . وحديثا كحيوانات أليفة ، ترافق الإنسان . لقد تم استئناس الكلاب منذ اليومان القديمة ، وعثر على حفرياتها مع إنسان العصر الحجرى . هذا ، ولا يزال أصلها غامضا ، فن العلماء

من يصر على أن الذئب هو سلف الكلب المستأنس ، ومنهم من يقول إنها انحدرت من كلب برى شبيه بالدينجو ، ولكنه انقرض الآن .

ابن آوى العداد (كانيس أوريس Jackal): ابن آوى حيوان لونه أصفر مائل إلى الرمادى ، يوجد في شمال أفريقيا ، والهند ، والأجزاء الفربية من الهند ، حتى جنوب روسيا . ويحدث ضجيجا ، وقد يظل يعوى طوال الليل ، مسببا عدم النوم الذين لم يعتادوا على ذلك ، ويقتل ابن آوى الحراف الصغيرة ، والماعز ، ويشن غارات على حظائر الدجاج ، ولكنه لا يهاجم الحيوانات الكبيرة ، ويخاف الإنسان . ويأكل الحيفة كذلك ، وحتى الثمار اللبية والفواكه . ويقال أحيانا إن ابن آوى يشترك مع الكلب المستأنس في سلفه ، ولكن هذا بعيد الاحتمال ، والكن جمجمته وأسنانه ، تختلفان عن تلك التي الكلب المستأنس .

دئب أمريكي Coyote (كانيس لاترانس



latrans): الذئب الأمريكي نوع من الذئاب الصغيرة ، التي كانت تنتشر في براري أمريكا الشهالية يوما ما . ويتغذى على الطيور ، والحيوانات الصغيرة ، وكذلك على الحيفة ، والفواكه . وفي الواقع ، فإن عادات غذائه تشبه تلك التي لابن آوى .

ويمكن استنناس الذئب الأمريكي بسهولة عن معظم الكلابيات.

الثعلب هو العضو الأوحد البرى من فصيلة كانيدى ، الذى الثعلب هو العضو الأوحد البرى من فصيلة كانيدى ، الذى يعيش فى بلاد مزدحمة بالسكان مثل بريطانيا . ويوجد فى جميع أنحاء أوروپا ، وينتشر حتى آسيا ، ولقد أدخله الإنسان إلى أستراليا ، حيث يعتبر هناك الآن وباء . والثعالب مصدر إزعاج كبير لمربى الدواجن ، ولكنها تأكل أعدادا كبيرة من الجرذان ، وتفترس الأرانب ، والطيور ، والضفادع . وثعلب أمريكا الشهالية الأحمر ، أكبر قليلا من الثعلب العادى . وفراء الأنواع الملونة ،

مثل الثعلب الفضى ، والثعلب البلاتينى ، غالية الثمن جدا ، وهي تربي الآن في الأسر من أجل فرائها .

ثعلب فینیك ( آبو صوف ) Fennec Fox ( میجالوتس زردا Megalotis zerda ) : أصفر الكلابیات ، ویبلغ ارتفاعه عند الكتف ۲۰ سنتیمتر ا .

وهو حيوان جميل ، صغير ، له أذنان كبيرتان جيدا ، ولون فرائه رمادى بى ، وثعلب فينيك حيوان صحراوى ، يوجد فى شبه جزيرة العرب ، ومنطقة الصحارى . ويفترس الثدييات الصغيرة ، والطيور ، والحشرات ليلا . ويحتمى أثناء حرارة النبار فى جحور ، ويمكن استئناسه ، وجعله حيوانا أليفا جذابا .

كلب الصيد الرعن (ليكاون پيكتس Lycaon pictus ): واحد من أعجب الكلابيات البرية منظرا ، وكذلك من أكبر ها حجا ، ويبلغ ارتفاعه عند الكتف ٣٣ سنتيمترا. وتوجد على فرائه علامات سوداء ، وبيضاء ، وبنية ذات نماذج غير منتظمة ، وقلما توجد بشكل واحد على

كلبين . والأذنان كبيرتان ، ومستديرتان ، وذيله كث . وتوجد هذه الكلاب في سفانا أفريقيا المفتوحة . وتصطاد في جاعات أعدادها كثيرة ، تتراوح ما بين ٣٠ و ٠٤ ، والتياتل بمختلف أنواعها ، هي فرائسها العادية ، كما أنها تصطاد أيضا الحراف .

Vulpes أو ليس

لاترانس latrans (ذاب أمريكي)

volpes (الثعلب العادي)

pictus (کلب صیدرعن)

(فنيك ) zerda

ملحوظة : ابتغاء تبسيط الموضوع للقارئ ، قد وضعت كلابيات الصورة مع بعضها بعضا في خلفية واحدة . ومن الطبيعى ، أنها توجد في الواقع في جهات مختلفة من العالم .

# هــردـــز الداحـــ



سكاى : بحيرة دونڤيجان كما تبدو من القلعة

تمتد بالقرب من الساحل الغربي لاسكتلند ، سلسلة من الجزر ، بعضها صغیر ، وبعضها کبیر ، وهذه هی جزر هبرديز Hebrides ، أو الجزر الغربية ، وهي تنقسم عادة إلى هبرديز الخارجية ، وهبرديز الداخلية ، القريبة من سكتلند .

وتشمل هبرديز الداخلية جزر سكاى Skye ، والجزر الصغرى (كانا Canna ، وسانداي Sanday ، وروم Rhum ، وإيج Eigg ، ومك Muck ) ، وجزر کول Coll ، وتیری Tiree ، ولزمور Lismore ، ومول Mull ، وأولڤا Ulva ، وستافا Staffa ، وأيونا ، Slate ، وكيرارا Kerrera ، وجزر سلات Iona و کو لو نزی Colonsay ، و أورو نزی Oronsay ، وسکار با . Gigha وچورا Jura ، و إز لي Scarba

Oldbookz@gmail.com

وتتبع إنڤرنس Inverness ، كل من سكاى والجزر الصغرى ، أما بقية الجزر ، فتتبع أرجيلشاير Argyllshire. ومعظم الجزر صحرى وجبلي ، بها طبقات من الحث ( اللبدُ النباتي ) ، وتربة زراعية فقيرة ، ولا سما في السواحل الشرقية . وترعى ماشية الجبال وأغنامها في هذه الجزر ، ویکسب کثیر من سکانها عیشهم من نسیج الصوف . ويقطر الويسكي في كثير من الجزر ، ولاسما إزلى ، حيث يعطي الحث الذي يستخدم في غلى الشعير ، نكهة خاصة للويسكى .

#### حررسرة الضباب

سكاى أو جزيرة الضباب ، هي أكبر جزر هبرديز ، ويعرف الناس هذه الجزيرة أكثر من غيرها ، لارتباطها بالأمير تشارلز إدوارد ستيوارت ، الذي فر من سكتلند هاربا إليها ، مختفيا في زي وصيفة فلورا ماكدونالد ، بعد ثورة الأربع والخمسين . وقد ظل النرويجيون يسيطرون على هذه الجزر عدة قرون ، ولم تضم إلى سكتلند، إلا في نهاية القرن الثالث عشر . ولا تزال كثير من أسماء الأماكن فى سكاى، تحمل هذا الآثر الاسكنديناوي. ويقال إن كومة من الحجارة فوق قمة أحد الجبال ، تحدد موقع مقابر الأمراء النرويجيين. ويفد متسلقو الجبال ، من جميع أنحاء بريطانيا، لتسلق جبال سكاى ، وردكويلنز ، وبلاك كويلنز .

وكانت قلعة دونڤيجان Dunvegan في سكاي ، مقر أسرة ماكلويد منذ القرن الثالث عشر . ولا يزال لواء أسرة ماكلويد محفوظاً بها ، وتقول الأسطورة إن إحدى الجنيات لفت به الطفل وريث الأسرة ، وغنت له إحدى أغنيات المهد. كما يقال إن هذا اللواء يدفع الخطر عن الأسرة ، إذا رفعته في أيام شدتها .

في عام ٢٥ ٥م. ، غادر سانت كو لومبا جزيرة أيرلند،

وقدم إلى جزيرة أيونا ، حيث أسس جماعة دينية . وقد قال قبل موته بقليل ، أي بعد أن رحل إلى الجزيرة بأربع وثلاثين سنة « إلى هذا المكان ، رغم صغره وفقره ، سيتوجه بالعرفان ، ليس ملوك سكتلند وشعبها فحسب ، بل حكام الأمم المتبربرة والبعيدة ، وشعوبها كذلك ! » لقد صح هذا فعلا ، فقد استمر الحجاج يفدون إلى الجزيرة عدة قرون . ويرجع تاريخ أطلال الجزيرة وديرها إلى القرن الثاني عشر .

وعندما وافت المنية سانت كولومبا ، رغب كثير من الناس الذهاب إلى أيونا وحضور جنازته ، ولكن عاصفة عاتية منعت سفنهم من عبور المضيق المائي المؤدي إليها ، ولم يستطع المشيعون الوصول إليها ، ولذلك دفن في هدوء ـــ كماكان يود \_ ومن حوله الإخوة الرهبان .

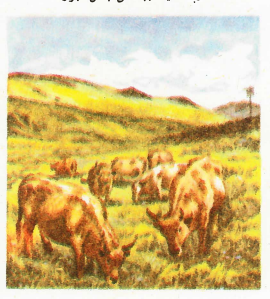
#### كهف فنجال، والرمال المغنية

لا يزيد طول جزيرة ستافا عن ١,٢ كيلومتر ، وعرضها عن نصف كيلومتر . ولكنها شهيرة بكهوفها العجيبة . وأشهر هذه الكهوف هو كهف فنجال Fingal ، الذي تنبعث منه أصوات تشبه قرع الطبول في بعض الأصوات العجيبة ، هي التي أوحت إلى مندلسون بوضع موسيقاه الشهيرة ، كهف فنجال .

أما جزيرة إيج Eigg ، فهي واحدة من الجزر الصغيرة ، وَيقع على ساحلُها الغربي خليج ليج Iaig . وفي هــذا السهل ، تئن الرمال وتقعقع ، عندما تطأها قدم . أما عندما تكون الرمال رطبة ، فإنها تلوذ بالصمت .

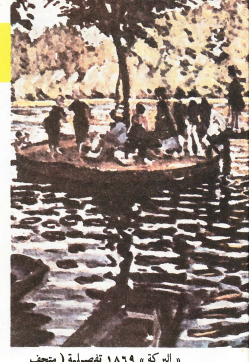
وقد رأى بعض الملاك في أوائل القرن التاسع عشر ، أن يحولوها إلى مراع للأغنام ، مما حطم حياة كثير من السكان ، فقل عددهم بسرعة . وعدد سكان الجزر اليوم قليل جدا ، ولكن السائحين من جميع أنحاء بريطانيا ، ومن خارجها ، يفدون لزيارة هذه الجزر الجميلة كل عام ، لكي يستمتعوا برياضة صيد السمك ، وتسلق الجبال هناك .

#### تربى ماشية الجبال على بعض الجزر



# كلود مونيه والتأثيرية "الجزءالثان"

كان مونيه Monet يعيش على الكفاف ، وقد اضطر لغض النظر عن الأمل الذى كان يراوده فى الحصول على إيراد ثابت من والديه ، ما دام أنه كان يحيا تلك الحياة التى اختارها . كان ما يريده ، هو أن يتمكن من التصوير بلا انقطاع ، يوما بعد يوم ، فى الهواء الطلق . ومع ذلك ، وبعد ما يقرب من عشر سنوات قضاها فى پاريس ، لم يتمكن من أن يبيع لآخر ، كانت لوحات . ومن وقت كاخر من ست لوحات . ومن وقت صالون أكاديمية پاريس ، بل إنها كانت تلقى إعجابا هناك ، ولكنها فى أغلب الأحوال كانت ترفض، الأمر الذى ملأ



« البركة » ۱۸۹۹ تفصيلية ( متحف متر و پوليتان للفن بنيويورك )

نفسه اشمئز ازا ، فقرر ألا يعود للاشتراك بعمله ثانية في المعرض .

#### اللديون

فى عام ١٨٦٨ دعى مونيه ( بناء على توصية من صديقه القديم ومعلمه بودان ) ، للاشتراك فى معرض دولى كبير ، لصور البحر فى الهاڤر . وقد منح مونيه ميدالية فضية فى هذا المعرض ، ومع ذلك ، لم يستطع أن يبيع شيئا . وبدلا من أن يشعر بهدوء البال ليتفرغ لعمله ، كان أصحاب المساكن التى يقيم فيها يطردونه منها الواحد بعد الآخر ، وهم ساخطون عليه و فى إحدى المرات ، كان السبب هو الضوضاء التى كانت تنبعث من مسكنه أثناء حفلة تنكرية أقامها فى پاريس مع بازيل – غير أن السبب الغالب كان عجزه عن دفع الإيجار المستحق عليه . وكان معنى ذلك أنه أصبح دائم التنقل ، من پاريس إلى إحدى القرى المجاورة على ضفاف السين ، ثم شمالا إلى مصب النهر ، وساحل بحر المانش ، ثم العودة من نفس الطريق .

وفى بعض الأحيان ، كان الدائنون يحجزون اللوحات التى فى مرسمه ، ويبيعونها بأسعار بخسة للغاية . وكان مونيه أحيانا أخرى، وهو كاره أن يرى أعماله تقع بين أيدى دائنيه، كان يمزق اللوحات إربا ، حتى إنه فى إحدى هذه المناسبات ، مزق ٢٠٠ صورة من صوره .





وبعد فترة نقاهة قصيرة (كان بازيل خلالها يرسم له صورة أسماها «مونيه طريح الفراش في الفندق ») بدأ يعمل بما تعود عليه من انهماك ، في لوحته : « إفطار فوق العشب » ، وهي اللوحة التي شغلته ذلك الصيف . وفي صيف

ولم تقتصر مصائب مونيه على هذا القدر ، بل زاد عليها أنهفي عــــام

١٨٦٥ ، وبيناكان يعمل فى غابة فونتينبلو ، أصيب إصابة جسيمة فى ساقه ، وذلك لأنه ، على حد قوله ، « أراد أن يتى بعض الأطفال من الإصابة

بقرص من البرونز ، كان بعض الإنجليز الأغبياء يلعبون به » . ولكنه ،

« كاميل والجرو » ۱۸۹۹ ( مجموعة بورل، زيورخ )

عام ١٨٦٧ ، ولعله كان أسوأ ما مر به من أعوام ، فقد قوة إبصاره لفترة ما . وبعد ذلك بثلاث سنوات ، وقبل أن يتمكن أخيرا من الزواج من كاميل Camille بشهر واحد ، وهي الفتاة التي أحبها طيلة السنوات الأربع الماضية ، اندلعت الحرب الفرنسية الپروسية (١٨٧٠–١٨٧١) . وعندما أعلنت فرنسا التعبئة العامة ، فر مونيه إلى انجلترا ، واضطر لترك زوجته في فرنسا . وفي شهر نوفير ١٨٧٠ فقد أعز أصدقائه ، فريدريك بازيل ٢٢٠٩ تجاوز التاسعة قتل في العمليات الحربية في « بون لارولاند » ، وهو لا يتجاوز التاسعة والعشرين من عمره . وقد عاد مونيه إلى فرنسا عن طريق هولند ، في أواخر العام التالى .

#### الست أنت برية

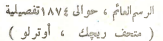
اكتسب مونيه ، من خلال أشق الطرق ، مهارة لم تفارقه أبدا ، وذلك بمداومته على إجراء التجارب فى التصوير ، مهما كانت حالته أو ظروفه . كانت الأدوات اللازمة للتصوير ، لا تقل أهمية لديه عن الطعام . وفى صيف عام ١٨٦٩ ، ولم يكن يحول دونه والموت جوعا ، سوى الحبز الذي كان رينوار يسرقه له ، لم يكن يفكر إلا فى الصورة التي كان يريد أن يرسمها

لذلك الجزء الجميل من شاطيء النهر ، الذي كان المتنزهون يقصدونه للاستحمام والمعروف الجزُّ ء من النهر ، ومع ذلك فإنه يقول عنها : « إنها كروكيات رديئة » . وهذه الصفة من نقد الذات ، لم تفارق مونيه طيلة حياته . وفي أخريات أيامه ، قام بتدمير العديد من الصور لأنها لم ترقه، تماما كما كان يفعل بها ليحول دون وقوعها في أيد دائنيه .

وفي صباح أحد أيام الربيع من عام ١٨٧٢ استقل مونيه قاربا ، وخرج به إلى ميناء الهـاڤر ، وصور ما شاهده بعينيه ، ولا شيء أكثر من ذلك ــ صور الشمس وهي تتوهج من خلال الضباب فتكسبه لونا بنيا ، كما لو كان قد دون ملاحظاته تدوينا دقيقا ، لا بالكلمات ، ولكن بالألوان ، معبرًا عن مدى « تأثره » بالمشهد الذي أمامه . ولذلك فقد أطلق على تلك اللوحة اسم « انطباع Impression » . ومهما يكن من أمر ، فني اللحظة التي أتم فيها اللوحة لم يجد أمامه مكاناً يعرضها فيه ، إذ كان المكان الوحيد الذي كان الفنانون يستطيعون فيه عرض أعمالهم ، كان هو ذلك الصالون التقليدي الذي لم يكن مناسبا للفنانين الشباب أو المبتدئين.

وقد وجدت هذه المشكلة حلالها و د کا Degas

وفي عام ١٨٧٤ أقامت تلك الجمعية ، أول معرض لها ، وكان يضم لوحة مونيه « انطباع » . ولكن المعرض فشل فشلا ذريعا، كما فشل المعرضان التاليان اللذان





أقم في عامي١٨٧٦ و ١٨٧٧ . لقد انهال النقاد ، وكذلك الجمهور بالسخرية ، على فن لم يفهموه ، وأطلقوا على المجموعة اسم « الانطباعيين » ، على اسم لوحة مونيه ، إمعانا في السخرية بهم . وقد دام هذا النقد العنيف عدة سنوات. وفي محاولتين قام بهما الفنانون التأثيريون لبيع لوحاتهم بالمزاد في أحد فنادق پاريس، لاقوا نفس المصير الذي لاقوه في معرضهم، وزاد عليه أن اضطروا لاستدعاء رجال الشرطة للسيطرة على هتافات الجمهور العدائية . ومع ذلك ، فإن الإسم السيئ قد يكون أحيانا أفضل من لا شي ، فقد تناهت إلى أسماع بعض الهواة بعيدى النظر ، أخبار هو لاء التأثيريين، وأظهروا اهتماما بأعمالهم . وكان من نصيب مونيه ثلاثة من هؤلاء ، أحدهم دوران رويل التاجر ، والاثنان الآخران من الهواة وهما إرنست هوشيديه ، وڤيكتور شوكيه . غير أن رد الفعل العام كان لا يزال يصف هذا الاتجاه الفني بأنه «تحرر في الفن ، واستسهال للصنعة . . . وإن ورق الجدران . . . لأكثر إتقانا من صورة البحر! ».



ماأسهاها صنعة!

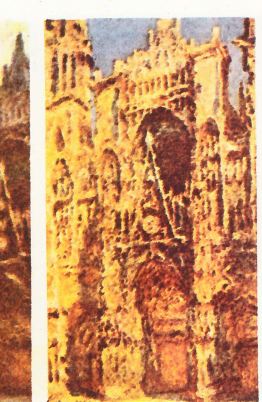
العقد الصخرى ، إتريتات ١٨٨٦ ( مجموعة دوران رويل ، پاريس )

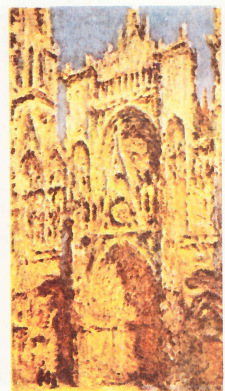
ظل مونيه يعلم نفسه التعبير عن كل شي في الطبيعة ، تعبيرا

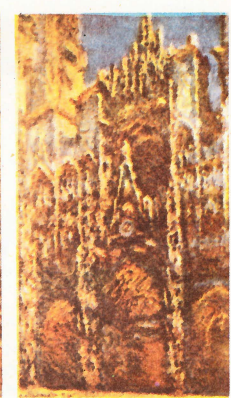
مطابقًا للواقع بالألوان ، باذلا في سبيل ذلك كل ما وسعه من جهد ، لوحة بعد آلأخرى . وفي أواخر السبعينات ، كان يستخدم عينيه ، تماما كما يستخدم المصور الفوتوغرافي الماهر آلة تصويره . والواقع

أن مونيه ربما قد تأثر بفن التصوير الفوتوغرافي الذي كان في ذلك

« زهور الخشخاش البرية » ٩٨٧٣ ( اللوڤر ، پاريس







كاتدرائية روان ؛ من اليسار إلى اليمين : فى الصباح الباكر – أثناء النهار – فى ضوء الشمس – الواجهة الفربية – الواجهة عند الفروب . صورت كلها فى عام ١٨٩٤ ( متحف الفنون الجميلة ببوسطن ، مجموعة الكونتيسة مونفورت ، المتحف القوى للفنون بواشنطن )

الوقت جديدا ومثيرا . وكان يعتبر أن التصوير بالفرشاة ، مثله كمثل التصوير الفوتوغرافي ، أبعد من أن يكون صنعة سهلة . إن كل لوحة كانت تعنى دراسة طويلة ومفصلة للموضوع . ولما كان الماء من أحب الموضوعات إليه ، فقد أقام في عام ١٨٧٧ «مرسما عائما » خاصا ، قال عنه « إنه يشبه كوخا يستطيع الإنسان أن ينام فيه . وقد عشت فيه مع أدوات رسمى ، وأنا أراقب تأثيرات الضوء المتغيرة مراقبة دقيقة » . كان مونيه لو طلب منه أن يرسم فرعا يحمل برتقالا ، كما طلب ذلك منه دوران رويل في عام ١٨٨٣ ، لما رسم سوى البرتقال الحقيقي ، وقد أحضر معه فعلا أثناء عودته من رحلة في الجنوب الفرع المطلوب من شجرة البرتقال ، ثم كتب يقول : «ولكن البرتقال كان قد جف . سأشرع في تصوير البرتقال عندما أعود إلى الجنوب » . ولو أنه طلب منه أن يرسم فرعا عاريا من

وقد واجه أصدقاؤه نفس المشكلة ، ولذلك هجرو االتأثيرية Impressionism . ويقول سيزان: « إن مونيه ليس سوى عينين ، ولكن تالله أي عينين هما! » وقد كان ما اتسمت به عينا مونيه من قوة إدراك تميزتا به عن غيره ، هو السبب الذي جعله يستمر في تصوير الانطباعات الفعلية إلى النهاية دون أن يشعر بالملل من عمله . وقد رأينا كيف أنه كان ينظر أولا إلى الضُّوء في كل شي يرغب في تصويره. وعندما انتابه الكبر ، وأصابته الشهرة والغني ، وعندما اقتربت نهايته وأصبح أعمى تقريباً ، لم يكن ليستطيع أن يذكر اللون الذي يستخدمه بالنظر إلى رقعة القماش ، وإنما كان يرى الطبيعة مباشرة كمساحات من الضوء ، ولكن الضوء في الحلاء يتغير من لحظة إلى أخرى ، ومن فصل إلى آخر ، وقد أراد مونيه أن يسجل كل تغيير يطرأ عليه ، كلما سقط على كوم من القش ، أو واجهة كاتدرائية ، أو انعكس على سطح مياه الحديقة التي أعدها لنفسه لتكون مسكنه الأخير في جيڤر ني . وكان معنى ذلك أن يظل يعمل في الهواء الطلق ، مهما كانت الأحوال الحوية عاصفة ، أو مجملة بالرياح . غير أن مونيه عندما توفي في عام ١٩٢٩، كان قد صور كثيرًا من المجموعات التي تبين هذا التسلسل في الضوء ، وكان من بينها أكثر من عشرين لوحة لكاتدرائية روان ، وعشرات من اللوحات الأخرى ، لعل أكثرها تعبيرا هي « زنبق الماء » .

شجرة ، لأصر على أن يحضروا له واحدا ليرسمه . وفي إحدى المرات ، استدعى

نجارا وطلب منه أن يجرد له شجرة بلوط من براعمها . وفي عام ١٨٧٩ توفيت كاميل،

وحزن عليها مونيه حزنا شديدا ، ومع ذلك فقد اعترف فها بعد بقوله : « إن

الألوان هي شغلي الشاغل طوال اليوم ، وهي مبعث بهجتي وعذابي ، لدرجة أنني

وأنا جالس بجوارها، وهي على فراش الموت ، تنبهت لنفسي وأنا أركز أنظاري على

صدغيها، وأخذت تلقائيا أحلل الألوان التي كان يلقيها شبح الموت على وجهها الساكن ».

كان من المحتمل أن يصل مونيه إلى طريق مسدود في ذلك الوقت، إذ لم يعد أمامه

مايستطيع أن يفعله ، للانتقال من أسلوب كان يرى أنه قد وصل به إلى حد الكمال .

« زنبق الماء » في حديقة چيڤرني » ١٩٠٥ (مجموعةديمز تيلور ، بنيويورك)

التحرر من الخوف ، من الخوف ومن أهوال الحرب . لقد كان هذا آخر أربع حريات أساسية ذكرها الرئيس روزڤلت في خطابه الشهير إلى الكونجرس الأمريكي . و لتخليص العالم من الحرب ، فإنه قال : « يلزم تخفيض التسلح على المستوى العالمي ، إلى درجة لا يمكن عندها لأية دولة أن تكون في وضع يمكنها من القيام بفعل عدو اني علىجير انها – في أي مكان من العالم ». أول قسيلة درسة

إلى أي مدى تقدمت البشرية تجاه

هذا الهدف ، منذ أن ألقيت تلك الكلات الشجاعة المتفائلة في يناير ١٩٤١ ؟ لقد كانت أوروپا وقتئذ مشتبكة في الحرب ، ولم يكن الهجوم قد تم على ميناء پيرل هاربور Pearl Harbour ، وبذلك لم تكن الولايات المتحدة قد دخلت يعد أشد الحروب تدمير ا وفتكا في التاريخ . ولقد انتهت هذه الحرب على نحو مفاجيء ومروع ، بإلقاء قنبلتين ذريتين على اليايان . وكانت القنبلة الذرية ، هي أشد الأسلحة التي ابتكرها الإنسان إهلاكا وإبادة . وكان ذلك إيذانا بمولد العصر النووي.

و لقد ألقيت أو لى هاتين القنبلتين على هير وشم Hiroshima باليايان ، في ٦ أغسطس ١٩٤٥ . وبعد ذلك بثلاثة أيام ، ألقيت القنبلة الثانية على نجازاكي Nagasaki . ولقد قتلت هاتان القنبلتان معا ١٢٥,٠٠٠ شخص ، وأديتا إلى استسلام اليايان على الفور .

لقد انتهت الحرب ، ولكن ما هي الضمانات التي تطمئن العالم إلى أنه قد تحرر من الخوف من الحرب في المستقبل ؟

قاذفة جناحاها على شكل دلتا ، تابعة للسلاح الجوى السوفييي

في ذلك الوقت ، كان الإتحاد السوڤييتي لا يزال حليفا لريطانيا والولايات المتحدة . وكان من المأمول أن يظل حليهًا لهما في الصراع ، لتحرير العالم من الخوف .

وبعد الحرب مباشرة ، أنشئت منظمة الأم المتحدة The United Nations Organisation ؛ وبالرغم من أن الإتحاد السوڤييتي أصبح عضوا في هذه المنظمة ، إلا أن التعاون بين الحلفاء السابقين ، لم يكن تاما في كثير من الأوجه التي كان يظن أنها لازمة لتحرير العالم من الخوف .

التهديك السووى

على الرغم من أن بريطانيا كانت رائدة في اكتشاف كيف تحرر الطاقة الذرية ، إلا أن الولايات المتحدة كانت تحتفظ بأسرار صنع القنبلة الذرية . ولقد صنعت القنبلة الأولى في يوليو ١٩٤٥ بلوس ألاموس Los Alamos . ثم قام الإتحاد السوڤييتي بتفجير قنبلة ذرية في ١٩٤٩ .

وفي هذه الأثناء ، اكتشف العلماء الأمريكيون ، طريقة

لإنتاج سلاح أشد تدميرا – القنبلة الهيدروچينية، التي أجرى اختبارها في عام ١٩٥٧ . وفي العام التالي ، أعلن الإتحاد السوڤييتي أنه أيضا قد توصل إلى صنع القنابل الهيدروچينية . لقد كان سباق التسلح قائما . وتسبب عدم الثقة بين القوتين الأعظم ، في تسابقهما إلى إنتاج أسلحة أكبر ، وأشد فتكا ،

بتكاليف خيالية ، للإبقاء على توازن الخوف . ولقد صرح أحد الثقاة بأنه « في حوزة الولايات المتحدة والإتحاد السوڤييتي من القوة النووية ، ما يمكنها فيها بينها ، من تدمير العالم عدة مرات » .

ولكن ليس الإتحاد السوڤييتي والولايات المتحدة هما وحدهما اللذان يمكنهما الآن صنع القنابل النووية . فلقد تمكنت بريطانيا وفرنسا من صنعها ، وكذلك الصين والهند مؤخرا . إن إنتاج هذه الأسلحة الرهيبة يمضى قدما .

إن كلمات الرئيس روزڤلت الخلابة ، وهي تلح في تخفيض التسليح على المستوى العالمي ، لكي يتحرر العالم من مخافة الحرب ، تبدو وكأنها صبيحة في الحلاء . ولكن يوجد لحسن حظ الإنسان بصيص من الأمل.

فلقد دارت منذ عام ١٩٤٩ مناقشات عديدة عن كيفية تحقيق نزع السلاح Disarmament ، سواء بتخفيض جميع أنواع الأسلحة ، أو التسليح النووى . ولكن معظم هذه المحادثات لم تسفر عن شيء . لقد كانت المشكلة الكبرى هي الخوف وعدم الثقة المتبادلين بين الإتحاد السوڤييتي و الولايات المتحدة .

ولقد اقترحت السلطات الغربية - الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا – حلا ممكنا ، هو إنشاء نظام خاص

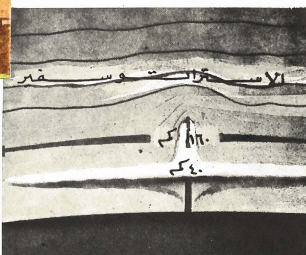


للتفتيش . و بمقتضاه توافق الولايات المتحدة ، على قيام الخبراء الحربيين السوڤييت ، بتقصى الأسلحة النووية المدمرة في الدول الغربية ، على شريطة أن يسمح الإتحاد السوڤييتى بتفتيش مقابل . ولكن الإتحاد السوڤييتى لم يوافق على التفتيش ، إلا بعد تخفيض أو نزع الأسلحة ، وأصر على أن يكون وقف التسلح النووى، جزءا من نزع السلاح العام .وكانمنرأى الإتحاد السوڤييتى ، أنه بدون ذلك ، سيكون التفتيش بجرد ذريعة للتجسس . وشعرت الولايات المتحدة وبريطانيا بأنه من الواجب ، قبل أن تقوما بنزع أسلحتهما ، التأكد من أن الإتحاد السوڤيتى يقوم في الوقت نفسه بنزع أسلحته . وهما لا تستطيعان التأكد من ذلك ، إذا لم يكن مفتشو وهما لا تستطيعان التأكد من ذلك ، إذا لم يكن مفتشو الدولتين موجودين في مناطق إنتاج الأسلحة .

وتم الاتفاق على أن يكون لدى الجانبين مفتشون موجودون « فى الموقع » ، ويستعملون أجهزة حساسة . وطالب الأمريكيون بسبعة من هذه المواقع ، ولسكن السوڤييت لم يوافقوا على أكثر من ثلاثة .

وفى هذه الأثناء ، واصلت السلطات النووية تجاربها على قنابل أكبر حجها ، وأشد فتكا . وكانت نتيجة ذلك تزايد خطير فى تساقط غبار ذرى من مادة تعرف باسم «الاستر ونشيوم . Strontium 90 . واعترضت الدول القريبة من هذه التجارب بشدة ، وكانت النتيجة غير المباشرة ، هى توقيع معاهدة وقف التجارب النووية توقيعا جزئيا فى موسكو يوم

محابة على هيئة «عيش الفراب» من تفجير مايك . على ارتفاع الله السراتوسفير ١٩٠ كرفي طبقة الاسراتوسفير



ه أغسطس ١٩٦٣ . ولقد وقع على هذه المعاهدة الولايات المتحدة ، والإتحاد السوڤييتى ، والمملكة المتحدة ، وتلتها فيما بعد أكثر من مائة دولة أخرى . وتنص المعاهدة على منع التجارب فى الفضاء الخارجي ، وفى الجو ، وفى الماء .

وفى حوالى ذلك الوقت نفسه ، وافق الإتحاد السوڤييتى والولايات المتحدة ، على إنشاء اتصال كودى خاص بالتليپرنتر Teleprinter Code بين رئيس الحكومتين في موسكو وواشنطن . والفكرة في هذا «الخط الساخن Hot Line »، هو الإقلال من إمكانية إصدار أمر عسكرى خاطئ ، قد يؤدى إلى نشوب حرب نووية ، بما تجره من عواقب وخيمة .

وبعد ذلك بقليل ، توصلت الولايات المتحدة والإتحاد السوڤييتى ، إلى اتفاقية تالية – هي عدم إطلاق أي أشياء

إطلاق الصاروخ « ساتورن » وهو من أثقل الصواريخ الأمريكية ، من قاعدة « كيب كيندى »

تحمل أسلحة نووية إلى مسار مدارى ، أو فى الفضاء الخارجي . ومع بداية عام ١٩٦٤ ، أعلن كلمن الإتحاد السوڤييتى والولايات المتحدة، أنه يقوم بتخفيضات فى التسلح . وكان هذه البدايات أثرها فى إبعاد الخوف من الحرب النووية ، وهى حرب لابد أن تقضى على الإنسان .

#### معاهدات دوساعية

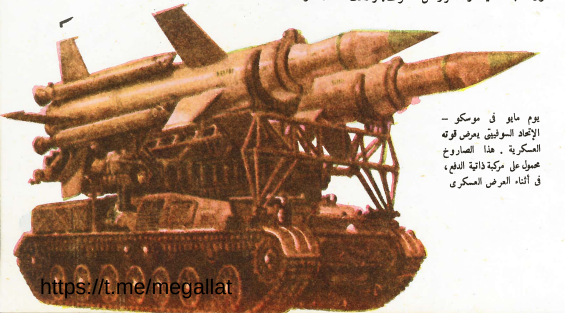
وطوال تلك السنوات من عدم الاتفاق ، كان كلا الحانبين – الشرق والغرب – يبحث عن طرق أخرى لزيادة شعورهما بالطمأنينة والتحرر من الخوف. وكانت

أول معاهدة لتبادل المعاونة العسكرية بعد الحرب ، هي معاهدة بروكسل Brussels Treaty ، التي وقعت عام ١٩٤٩ بين بريطانيا ، وفرنسا ، وهولند ، وبلتجيكا ، ولكسمبورج . وتطورت هذه المعاهدة في عام ١٩٥٥ إلى الاتحاد الأوروبي الغربي The Westerm European Union عند انضام إيطاليا ، وجمهورية ألمانيا الفيدرالية (ألمانيا الغيدة).

وفي عام ١٩٤٩ قامت منظمة أقوى، بتوقيع معاهدة شمال . North Atlantic Treaty (NATO) ( ناتو ) الأطلنطي ( ناتو ) وكان هناك ١٢ عضوا أصليا : بلچيكا ، وكندا ، والدانمرك، وفرنسا ، وأيسلند ، وإيطاليا ، ولكسمبورج ، وهولند ، والنرويج ، واليرتغال ، والمملكة المتحدة ، والولايات المتحدة ، ثم انضمت إليهما فها بعد اليونان ، وتركيا ، وجمهورية ألمانيا الفيدرالية . وتأسست منظمتان أخريان بمعاونة السلطات الغربية ، في محاولة لحاية بعض دول في مناطق أخرى من العالم . وهما منظمة الحلف المركزي The Central Treaty Organisation (CENTO) ، التي وقعت عليها تركيا ، وإيران ، والمملكة المتحدة ، ومنظمة حلف جنوبی شرق آسیا The South-East Asia Treaty Organisation (SEATO) ، التي وقعت علما أستر اليا ، وفر نسا ، ونيوزيلند ، والياكستان ، والفلهين ، وتايلاند ، والمملكة المتحدة ، والولايات المتحدة . وهاتان المنظمتان لم تنشآ لمعارضة الأمم المتحدة ، بل هما في الواقع مرتبطتان بها .

وقرر الإتحاد السوڤييتى ، وحلفاؤه الأوروپيون ، إنشاء منظمة خاصة بهم . وفي مايو ١٩٥٥ اجتمعت دول أوروپا الشرقية في وارسو ، ووقعت معاهدة للتعاون المتبادل بين دول أوروپا الشرقية Mutual Assistance Treaty ، وهي تعرف عادة باسم «حلف وارسو » Warsaw Pact .

ويجب ألا يغيب عن الأذهان ، أن كل هذه المنظات التحالفية ، إنما قامت بسبب الحوف . فلو أن الدول اتفقت فيما بينها على التخلص من الأسلحة ، وخاصة الأسلحة النووية ، لكرست هذه المنظات جهودها لتقديم العون إلى بعضها بعضا ، من أجل الأغراض السلمية الصرفة . إن العالم ينفق أكثر من ٥٠٠٠ مليون جنيه استرليني سنويا على التسلح . ولو كان هذا المال ينفق ، بدلا من ذلك ، على عاربة العوز والمرض ، لتحررت البشرية من كل من الفقر والحدة .



Oldbookz@gmail.com

إدوارد المع

انتقل تاريخ انجلترا فى القرن ١١ من دياجير العصور المظلمة . فنى تلك العصور ، كنا نقراً بصفة خاصة عن تصرفات الملوك وكبار رجال الكنيسة ، وعن الحروب والمعارك الكبرى . وفى القرن ١١ أصبح التاريخ أكثر بساطة ، فقد بدأت شخصيات الملوك وكبار رجال الدولة تطغى على غيرها ، وأصبحت مهام هؤلاء الرجال أكثر أهمية . وأخذت السياسة الخارجية ، تحتل مكانة بارزة فى أذهان الحكام ، فلم يعد هذا الاهتمام مقصورا على التخطيط لمصاهرة الأسر القوية الحاكمة فى الدول الأوروپية الأخرى ، بل تعداه إلى الاهتمام بالموقف السياسي للدانمارك ، والنرويج ، ونورمانديا ، وفرنسا ، كما أصبحت شئون الإمبراطورية ذات أهمية حيوية لهم .

وبقدر ما يمكن الحكم به ، فإن كثيرا من التغييرات حدثت في عهد كانوت Cnut ، فعندما قسم مملكته إلى عدد من الإمارات العظيمة التي يحكم كلا منها إيرل ، زاد من أهمية شخصيات حاملي هذا اللقب . كما أن امتلاكه لإمبراطورية اسكندنا شية عظيمة ، جعل انجلترا وثيقة الصلة بسياسة شهال أوروپا . وفي القرن ١١ أيضا ، بدأنا نلاحظ قوق « الرأي العام » . والواقع إنه لذو دلالة أن يكتب أحد المؤرخين ، عندما اعتلى إدوارد المعترف Edward the Confessor العرش ، يقول : « لقد استقبله الشعب كله ليكون ملكا » .

كان إدوارد المعترف آخر من يتولى العرش من أسرة السكسونيين الغربيين ، وهي أسرة ألفريد . وقد أقصيت الأسرة عن العرش ، عندما خلف كانوت إدموند إيرنسايد في عام ١٠١٧ . وابتداء من ذلك العام ، وإلى عام ١٠٤٧ ، توالى على حكم انجلترا ثلاثة ملوك دانيون : كانوت وولداه ، هارولد وهارثا كانوت . وعندما توفي هذا الأخير في عام ١٠٤٧ لم يخلف وريثاشرعيا للأسرة الدانية ، ولذلك فقد دعى إدواردللعودة إلى العرش . ومن سخرية القدر ، أن يكون إدوارد أجنبيا بدرجة أبعد من الملوك الأنجلودانيين . وكان قد فر مع والده إيثلرد « غير المستعد » إلى بلاط نورمانديا في عام ١٠١٣ ، بعد الغزو الذي شنه سوين الدانماركي ، وبقي هناك إلى أن اعتلى العرش . كانت والدته ، إيما ، ابنة ريتشارد دوق نورمانديا ، ولذلك فقد كان من الطبيعي ، أن تكون ميوله نحو النورمانديين ، أكثر قوة منها نحو الدانيين أو الأنجلوسكسونيين .

ومن المحتمل أن لا تكون أخلاق إدوارد قد قدرت حق قدرها . فعندما أقيم له القداس بعد وفاته ، أطلق عليه لقب «المعترف» ، بسبب التقوى البالغة التي اتسمت بها حياته . ومن جهة أخرى ، كان يستطيع أن يتصرف بحزم وقوة ، ولا سيا في الفترة



الأولى من مدة حكمه .

وعندما تولى إدوارد العرش ، كانت البلاد خاضعة لسيطرة إيرل جودوين أوف ويسكس ، وهو شخصية عظيمة ، بالغ القوة والعزيمة . وكان لكل من ولدى جودوين ، سوين وهارولد ، إمارة كبيرة . وفي عام ١٠٤٥ تزوج إدوارد من ابنة جودوين ، غير أنه جمع في بلاطه عددا من أقوياء الحزب النورماندى ، المعادين لجودوين ، وكان أبرز هؤلاء روبرت أوف چومييج . وفي عام ١٠٥١ ، عين روبرت رئيسا لأساقفة كانتر برى ، الأمر الذى ضايق جودوين . وفي نفس العام تفجر الصراع بين إدوارد وجودوين . فقدعصى جودوين أمرا للملك ، ولكن لما لم يكن من القوة بحيث ينتصر عليه ، فقد بادر ليوفريك ، إيرل أوف مرسيا ، وسيوارد ، إيرل أوف نورثامبريا ، إلى شد أزر الملك ، واضطر جودوين وابنه هارولد لمغادرة البلاد . وهنا تربع النورمانديون على عرش السلطة ، الأمر الذى تجلى أثره ، عندما قام وليم النورماندى بزيارة لإدوارد ، من المعتقداً نهاتمت في عام ١١٥٥ ، ويغلب على الظن أن إدوارد عرض عليه وراثة العرش من المعتقداً نهاتمت في عام ١١٥٥ ، ويغلب على الظن أن إدوارد عرض عليه وراثة العرش من المعتقداً نهاتمت في عام ١١٥٥ ، ويغلب على الظن أن إدوارد عرض عليه وراثة العرش من المعتقداً نهاتمت في عام ١١٥٥ ، ويغلب على الظن أن إدوارد عرض عليه وراثة العرش من المعتقداً نهاتمت في عرش السلعة ، الأمر الذى المعتقداً بهالم المعتقداً نهاتمت في عام ١١٥٠ ، ويغلب على الظن أن إدوارد عرض عليه وراثة العرش من المعتقداً نهاتمت في عرش السلعة ، الأمر الذي المعتقداً نهاتمت في عرش السلعة ، الأمر الذي المعتقداً بها نفرية العرش السلعة ، الأمر الذي المعتقداً بها نفل المعتقداً بها نفل الغين المعتقداً بها نفل المعتمد الم

وفى عام ١٠٥٧ عاد جودوين وهارولد ، ولكنهما فى هذه المرة كانا من القوة ، بحيث اضطر إدوار ليعيد إليهما سلطاتهما السابقة ، ويبعد كثيرا من النورمانديين من بلاطه . وقد توفى جودوين بعد عودته بسبعة أشهر فقط ، وانتقلت إمارته إلى هارولد . وفى عام ١٠٥٥ ، عندما توفى سيوارد الذى عرف بقسوته وشراسته ، وكان صاحب الانتصار على ماكبث الاسكتلندى ، أصبح توستج ، شقيق هارولد ، إيرلا على نورثامبريا . وهنا أصبحت أسرة جودوين على درجة فائقة من القوة ، وإن لم تكن بالقدر الذى يخولها السيطرة على زمام الأمور . كما أن ليوفريك أوف مرسيا ، ومن بعده ، ابنه أيلفجار الذى خلفه إيرلا فى عام ١٠٥٧ ، بلغا نفس القدر من القوة . وحيئئذ تغير موقف أسرة جودوين من المعارضة للملك ، إلى مناصرته ، وبدأ اعتاد إدوارد على هارولد يتزايد على مر الأيام . وكان المصدر الأساسى لمعارضة هارولد هو مرسيا .

كان اهتمام إدوارد بالشئون السياسية قد بدأ يتضاءل ، بعد المهانة التي لحقت به على يد جودوين في عام ١٠٥٢ ، وتحول هذا الاهتمام بصورة أشد نحو الدين ، ونحو مشروعاته فيما يختص بإنشاء الكاتدرائية العظيمة في ويستمنستر . وفي ذلك الوقت ، ظلت البلاد منقسمة على نفسها ، وأخذت عيون الطامعين ، أمثال وليم النورماندي ، وهارالد هاردرادا النرويجي ، تتطلع نحو عرش إدوارد .

ولا تنبئنا الوثائق التاريخية عن حكم إدوارد ، بالكثير عن السياسة الداخلية في الفترة الأخيرة منه . ونحن نعرف أن إيرل أيلفجار أوف مرسيا كان ذا نفود مثير للقلق ، وأنه كان متحالفا مع حاكم ويلز القوى ، جروفيد آپ ليويلين . ولم يتمكن هارولد من تعزيز مركزه في البلاد لأول مرة ، إلا بعد حملاته الناجحة ضد جروفيد . والواقع أنه بعد وفاة أيلفجار أوف مرسيا في عام ١٠٦٢ وانتقال إمارته إلى ابنه ، إدوين الشاب قليل الخبرة ، لم تعد هناك من الشخصيات القوية ، من تستطيع الوقوف في وجه هارولد .

ولابد أن هارولد شعر أن عرش انجلترا صار فى متناول يده . كان المطالبون بالعرش ثلاثة ، وهم إدجار حفيد أخ إدوارد ، ووليم ابن عمه ، دوق نورمانديا ، وأخيرا هارالله هاردرادا الذى كان يطالب بالعرش ، استنادا إلى معاهدة أبرمت مع هارثاكنوت . وفى عام ١٠٦٤ وقع هارولد فى قبضة وليم ، أثناء رحلة كان يقوم بها . وطبقا لمصادر نورماندية ، أقر هارولد مقسما بالاعتراف بأحقية وليام فى عرش انجلترا .

وفى عام ١٠٥٥ ، اندلعت فى نور ثامبريا ثورة عارمة ضد حكم توستج أخى هارولد . وفى أكسفورد ، أخذ إدوارد وهارولد يتفاوضان مع الأمراء الشهاليين الناثرين ، واضطرا للموافقة على طلباتهم ، بإقصاء توستج عن الحكم ، وتنصيب موركار شقيق إدوين أوف مرسيا ، إيرلا ، وفى ٥ يناير ١٠٦٦ ، توفى إدوارد ، وفى اليوم التالى لوفاته ، رسم هارولد ملكا فى الكاتدرائية الجديدة . كانت الأخطار تحدق به من كل جانب ، ولكن هارولد أظهر فى الشهرالتاسع من حكمه ، قدرته على مواجهتها جميعا، إلا أن سهما طائشا فى معركة هاستنجز أصاب منه مقتلا ، ولولاه لصارت ضباع أسرة جودوين ، لا أسود أسرة وليسام النورماندى ، هى التى تحكم انجلترا اليوم .

#### كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصول ب:
- فن ج. م .ع : الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- 🔵 فى السلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيرويت ص.ب ١٥٥٧١٥
- مطلع الاهمسرام التجارتي

فلسسا	50-	ابوظىيى	ملسيم	10.	3.9.3	
رسيال	5,0	السعودية و	ق . ل	160	لبسشان	
شلنات			٠٠٠ ق	100	سورىيا	
مليما	10-	السودان	فلسا	10-	الأردن ــــ	
فترشا	6.	لسيليسيا	فلسا	10-	العسراق	
طينك	<b>V</b> e	ىتونس	فسلس		الكوسيت ـ ـ ـ ـ	
وناسير	4	البجىزات	فلسسا		البعرين	
دراهم	٣	المقرب	فلسسا		فقلسر	
			فلسا	600		

## 29 -00

#### العملات الأجنسة

تسمى السندات التي تحمل مبالغ بالعملات الأجنبية بالعملة الصعبة ، وهي عادة أوراق نقدية ، أو شيكات ، أو حتى كمبيالات . وإذا نحن قصدنا إلى أحد مكاتب الكمبيو لتغيير مبلغ ما بعملة معينة ، إلى عملة دولة أخرى ، فإننا نحصل على عملة

فمن يتعين عليه أن يذهب على سبيل المثال إلى الولايات المتحدة ، فإنه لابد له من الحصول عَلَى دولارات ، نظراً لأن هذه هي العملة المستخدمة فيها . وهو في هذه الحالة ، يحتاج إلى أوراق البنكنوت العادية ، ولكنه إذا حصل على النقود قبل أن يسافر ، فإنه يفضل ، في هذه الحالة ، أن يحصل على شيك أو أكثر بالدولارات ، يستبدل به أوراقاً نقدية ، عندما يصل إلى المكان الذي يقصده .

#### الشيكات السياحية

إذا أراد شخص أن يقوم برحلة سياحية ، فإنه يقصد إلى أحد البنوك ، ويدفع له



إن البساطة التي يتم بها صرف الشيك ، تسمح السائح بالحصول على ما يلزمه ، وما هو في حاجة إليه

مبلغاً بالعملة المحلية ، ليعطيه شيكاً سياحياً يعادل ذلك المبلغ ، ويحمله معه ، بعد أن يضع عليه توقيعه .

وعندما يصل إلى الدولة التي يقصدها في الخارج ، فإنه يتوجه إلى أحد البنوك أو أحد مكاتب الكبيو ، فيوقع مرة أخرى على نفس الشيك ، حتى يتأكد موظف البنك أنه نفس الشخص ، ثم يتسلم قيمة الشيك بالعملات المحلية .

#### الوفاء بالديون الخارجية

لو أن شخصاً مقما في دولة ، أراد أن يسدد ديناً عليه لشخص آخر ، يقم في دولة أخرى ، فإن أوراق البنكنوت لا تصلح لهذا الغرض ، إذ أن ما يصلح له فى هذه الحالة ، هو الشيكات .

فعليه إذن أن يحصل على شيك بالعملة الأجنبية المطلوبة ، أو أن يكلف البنك الذي يتعامل معه ، أن يدفع على حسابه المبلغ المطلوب في بلد الدائن . وفي هذه



عندما يسدد المدين ما عليه من دين، فإنه لا يدفع أوراقاً نقدية، ولكنه يحرر شيكاً بأخذ دورته، حتى يتم صرفه فى صـــورة نقود سائلة

الحالة ، لن يكون على البنك أن يرسل أي شيك ، بل سيكتني بإرسال أمر إلى البنك الأجنبي الذي يتعامل معه بما يريد .

#### المقاصلة ،

وفيها يتعلق بالعلاقات بين الدول وبعضها بعضاً ، فإن نظام التجارة لا يتطلب

أن تبعث الدولة في كل مرة بشيك عن قيمة ما تشتريه ، بل إن هناك نظاماً آخر للتبادل بين الدول هو « نظام الدفع بالمقاصة ».

استبدال النهتبود

تتقرر أسعار صرف العملات الأجنبية ، على أساس التعاقدات التي

عندما يكون هناك تعامل اقتصادى بين دولتين، فإنه عادة ما يتم الدنج عن طريق تبادل السلم وليس بدفع النقود ،

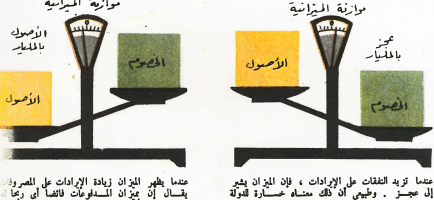
تجرى في البورصات أو الأسواق المالية، والتي يمكن أن تتغير بين يوم وآخر . ومن أجل دُلك يطلق عليها اسم الكمبيو أو المتغيرات.

#### ميزان المدفسوعات

إن كافة العمليات التجارية أو المالية ، التي يترتب عليها دفع مبالغ بين أفراد أو هيئات في دول مختلفة ، تتطلب بطبيعة الحال طلب عملات أجنبية أو عرضها .

ويعرف مجموع هذه العمليات باسم « الميزان الدولي للمدفوعات » ، وهو ميزان له ناحيتان ، الأصول والحصوم ، أي ما يخرج من دولة وما يدخل إليها . والرسم يبين كفتي هذا الميزان:





عندما يظهر الميزان زيادة الإيرادات على المصروفات يقـــال إن بميزان المـــدنوعات فائضا أى ربحا ا

#### في هدا العي

- اجمس كتب الزمس . الهند من الناحية الطبيعية . الهند: اقتصاديا.
- هبردنس زالداخلية . كلود موسيه والسائشيرية " الجزءالثان »
  - المستحرد مسن المخسوف. اد وارد المعسسرف.

المسلك هسترى الخسامس. مالطة ، حاملة مبليب جدورج .

مناجم الماس في جنوب افتريقيا.

الفضياء . ودر و ودد .

في العدد القسادم

" CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيف

#### نه ت

#### النظام النقدى

كلنا نعرف أن للدولة ــ أى دولة ــ نظامها النقدى الحاص ، فما هو المعنى الحقيقي

إن النظام النقدى ، هو مجموع النقود المتداولة بصورة مشروعة ، مع مضاعفات أو تجزيئات قيمة كل عملة أساسية ، التي تسمى الوحدة النقدية .

وفي إيجاز شديد ، فإن النظام النقدى يتكون من جميع النقود التي يجرى تداولها في الدولة الواحدة.

### اختلال ميزاك المدفوعات أو موازنته

عندما تزيد الأصول في ميزانية دولة على الخصوم فيها ، فإنه يقال في هذه الحالة

#### الجنيه الاسترليني

لا جدال في أن الجنيه الإسترليني هو أقدم النقود على الإطلاق ، حتى وإن لم يكن قد أكمل ألف عام على نشأته . وهو عملة أساسية في الاقتصاد



الجنيه الإسترليني الذهب ويبلغ قطره ٧ سم

إن ميزانيتها بها فائض . أما إذا زادت الحصوم على الأصول ، فيقال إن الميزانية

#### بعض النفتود العالمية



ورقة بنكنوت إيطالية ، فئة ليرة و احدة · صدرت عام ١٨٦٦

#### اللسرة الإيطالية

هي العملة في إيطاليا ، وتدخل ضمن أقدم النقود العالمية . ويجي اسمها من التعبير اللاتيني (ليبره) ، وقد أنشئت عام ٧٩٠ ، عندما أصدرها الملك شارلمان ونشرها فى أوروپا

قطعة ذهبية ذات ٢٠ دولارا ، ويبلغ قطرها

الفرنك الفررسي

يبلغ عمر الفرنك الفرنسي سهائة عام ، فقد صكه الملك چان ملك فرنسا حوالي عام ١٣٦٠ ، وطبع عليــه صورته ممتطيا جوادا وحمل أسلحة القتال ، مما كان سببا في أن عرف في البداية باسم « الفرنك ذو الجواد » .

الفرنك ذو الجواد ، أصدره شارل الخامس ( ١٣٦٤ – ١٣٨٠ )

#### السروسيس

وصلت روسيا إلى القرن السابع عشر ، بغير أن تنكلون لها عملة نظامية . وكانت الشعوب المختلفة التي تتكون منها الإمبراطورية الروسية تستخدم «الصوف» بمثابة النقود ، بل إن بعضهم استخدم جلود الحيوانات في هـــذا الغرض . ثم استخدموا الجلود العادية في عصر يطوس الأكبر ، الذي حكم روسيا من عام ١٩٨٩ إلى عام ١٧٧٥ .

وقد تم صك النقود المعدنية المرة الأولى في روسيا في القرن الثامن عشر ﴿ وَفِي القَوْنُ الثَّالَى ، اتخذت لها عملة فضية سميت (الروبل) ، وهو اسم مشتق من فعل (قطع) ، أى أن الروبل هو قطعة من الفضة . أما أول عسلة نظامية فكانت ( الروبل – سكودو ) الذي ظهر عام ١٩٥٠ ، ثم جاء آخير ا الروبل الحالى عام ١٧٧٥ .

#### المارلي

تجيُّ تسمية المسارك الألمسان من كلمة (ماركة) أي علامة . وفي البداية ، كان المسارك يزن ست أوقيات ، أى حوالى ٢٤٤ جراما ، وبعد عام ١٠٠٠، كان يستخدم في ذول أوروپا الغربية لوزن الذهب والفضة . وظهر المسارك كعملة نقدية في بريطانيا في أو اخر القرن العاشر ، ثم انتشر في غرب أوروپا . السدولار

وهذا أيضاً عملة ذات

أهمية كبرى في الاقتصاد

العالمي . وقد جاء اسمه من

كلمية (تالر) الألمانية

ومعناهما ريال .

199 السنة الرابعة ١٩٧٥/١/١٦ تصر در كل خمسين تصر در كل خمسين





Oldbookz@gmail.com

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف وادربراهيم الدكتوربطرس بطرس غسائي الدكتورحسيين فنسوذى الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

الجسنة الفسنية:

مود مس

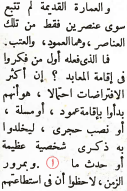
# سنماذج معسمارية "الجزء الأولي"

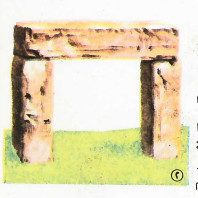
#### من العمودين والعتب إلى صبف الإعمدة

إننا نعر ف أن البناء الرئيسي في العمارة اليونانية هو المعبد . ومازلنا حتى اليوم نعجب بالپارثينون ، أو « معابد اليونان الكبرى » ( وبصفة خاصة في پيستوم وفي صقلية ) ، وهي المعابد التي لم تن فخامتها وبهاؤها التوافقي ، عن بهر أنظار العالم . إن البساطة المتناهية التي تتميز بها تلك الرواثع ، إنما هي نتيجة احتوائها على العديد من العناصر المعمارية ، كالأعمدة ، وتيجانها ، والحرجات ،

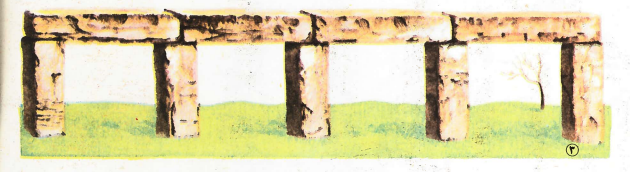
غير أنه من الخطأ الفادح ، أن نظن أن اليونانيين قد أحاطوا علما بهذا النوع من المبانى ، بمجرد ومضة سريعة من ومضات







أن يشيدوا بناء ما بثلاثة عناصر. وهكذانشأ « التريليت » ( البناء ذو الثلاثة أحجار ) ، وهو البناء الذي يتكون من عمودين يعلوهما عتب 🕜 . ومن أحسن الأمثلة على هذا النوع من البناء ، « بوابة اللبؤات » في ميسينيا ، والتي شيدت في القرن ٢ ١ ق.م. \gamma . ثم جدت فكرة رص عددمن هذه التريليتات، فكانت بداية تعدد الأعمدة



العبقرية ، أو أنهم ابتدعوه لتوهم . والواقع أنهم لم يتوصلوا إلى تلك الدرجة العالية من الإتقان إلا تدريجا ، مبتدئين بأكثر العناصر بساطة وبداءة.

ومن الضروري ألا تغيب عن بصرنا ، الأهمية القصوى لهذا الطراز البدائي في تاريخ العمارة ، فكل العمارة اليونانية تقوم على هذا المدأ البسيط.

#### من الكوخ إلى السيارشينون

يرجع ابتكار التريليت ، إلى إنسان ما قبل التاريخ ، غير أن اليونانيين ، وكانوا يستخدمون هذه الطريقة في تدعيم النوافذ والأبواب ، كانوا يعرفون منذ أقدم الأزمنة ، كيف يشيدون مجموعات بدائية غاية في الكمال . وبهذه الطريقة ، وعلى عدة مراحل متتالية ، تم الانتقال من الكوخ إلى المعابد الفخمة ، التي تحيط بها صفوف من الأعمدة الشاهقة . وفي المنازل السكنية البسيطة التي كانت تقطنها أقدم الشعوب ، كان العتب ، وهو عادة من الحشب أو الحجارة ، يحمل المبانى التي تعلو الباب والنوافذ الصغيرة .

وسنحاول تيسير فهم ذلك بأمثلة مصورة.

عناصر معمارية من الطراز الدوري

( الفن اليوناني في أوجه )

عناصر معمارية من الطراز الكورنثي (المرحلة الثالثة من الفن اليوناني والذي استخدمه الرومان كثيرا في فنهم)

إذا تأملنا الرسمين أعلاه ، سنلاحظ أن التفاصيل التي تحيط بها الدائرة الحمراء ،

تبين لنا بعض الفروق فى العناصر المعمارية

والرسم الأول ينتمي إلى الطراز الدوري،

ولفظ «طراز» ، في فن العمارة

التقليدي ، يشمل مجموعة العناصر التي يتكون

منها البناء . وباختلاف النسب والنماذج

الزخرفية لهذه العناصر ، وبصفة خاصــة

في الأعمدة ، يقال بأنها تنتمي إلى طرز

مساهو الطسرار ؟

أما الثاني فإلى الطراز الكورنثي .

بكل من البنائين .



في خضم أحداث القرن الخامس عشر المليئة بالاضطراب والمؤامرات ، تبرز لنا ذكرى رجل من رجال ذلك القرن متلألئة كالجوهرة .. كان هنرى الخامس ، يجمع كل الصفات التي تميز بطلا من أبطال العصور الوسطى . كان وسما ، شجاعا ، كريما ، بعيدا عن الأنانية ، تقيا ، مثقفا ، وفضلا عن كل ذلك ، لعله كان أعظم جندى اعتلى عرش انجلترا . ومع ذلك ، فإن عصره الذي رأى فيه شيكسيير المثل الأعلى للعصور الملكية ، كان على وشك أن تحل به الكوارث. كانت إنجازات هنرى تقتضي فرض ضرائب باهظة ، وإقامة إمبر اطورية من المتعذر المحافظة علمها ، وعدم وجود قوانين حازمة في الداخل، الأمر الذي كان يمكن أن يدعم مركز أسرة لانكاستر الضعيفة. لقد اكتسب هنرى شهرته كجندى قبل أن يخلف والده هنرى الرابع في عام ١٤١٣ . كان قد حارب البرسيين والويلزيين ، كما سبق له أن قاد حملة إلى فرنسا . ولم يكن أمام الملك الشاب الذي اعتلى العرش، وهو في السادسة والعشرين ، إلا أن يعمل على إحياء كرامة انجلترا ، وتخليد ذكراه الشخصية في الأرض التي شاهدت الانتصار في معركتي كريسي Crécy و يواتييه Poitiers العظيمتين.

ولذلك فقد كان استئناف الحرب على فرنسا مسألة وقت لا غير .

وبالرغم من أن هنري كان مصمما على الحرب ، إلا أنه لم يهمل ماعداه من مشاكل . كان عدم الولاء لحكم أسرة لانكستر لا يزال قويا ، فحاول هنرى أن يكسب المعارضة إلى صفه باتباع سياسة التصالح ، وبالعفو هن أعداء والده . ومن المشاكل الأخرى التي كانت تواجهه ، كانت مشكلة الصراع الديني ، فالحركة الانفصالية ، لم تكن قد أخمدت بعد، وكانت الحركة المضادة للكنيسة في انجلتوا ، والمعروفة باسم اللولاردية (أتباع ويكليف) ، كانت في أخطر مراحلها . وقد عمل هنرى بجد لإنهاء فضيحة الانفصال، وفي عام ١٤١٧ نجح في إتمام انتخاب مارتن الخامس ، الأمر الذي وضع نهاية غير سارة لصراع طريل الأمد . أما مع اللو لارديين فكان أقل نجاحا . وقد فشلت جهوده ، في كسب زعيمهم السير چون أو لد كاسل إلى صفه ، و في عام ١٤١٤ أجبر على اتخاذ إجراءات شديدة القسوة ، لسحق مؤامرة لولاردية خطيرة . والواقع أن اللولاردية Lollardy كانت غالبا مَا تستخدم كستار يخفي وراءه أهدافا سياسية . فقد كان الزعماء الشهاليون ، وكذلك في الغرب ، هم المعارضون الأساسيون لآل لانكستر ، ولذلك فقد كان انتشار اللولاردية أقوى ما يكون في مناطقهم . وقد ألقي القبض على أو لد كاسل وأعدم في عام ١٤١٧ ، وإن استمرت أحكام الإعدام تتوالى طيلة مدة حكمه . تجادد الحسرب

كان هنرى قد أتم استعداداته للحرب مع فرنسا فيصيف ١٤١٥ . وفي شهر

خطاب هنری أچنكورت ـ عن قصة هنری الخامس لشيكسبير

إن هذه القصة سوف يقصها الرجل الصالح لابنه ؛ ولن يمـر يوم القديس كريسيين منذ الآن وإلى نهاية العالم ،

إلا وذكرانا باقية خالدة فيه ،

ي و د القلهلين ، والقلهلين السعداء ، الأخوة المتقاربين ، لأن من سيبذل دماءه اليوم معى سوف يكون أخى . ومهما كانت مساوئه فإنه اليوم سيتطهر . ولسوف يتمنى كل سيد ينام الآن فى فراشه فى انجلتر الو أنه كان معنا هنا . ويندم على استرخاص رجولته فى الوقت الذى يقاتل فيه الآخرون معنا . فى ههذا اليوم ، يوم القديس كريسهين .



هنرى الخامس –كان رجلا طيبا ولكنه لم يكن ناجحا . وبالرغم من انتصاره فى أجنكورت ، وانتصاراته الأخرى العظيمة ، إلا أن حكمه لايتضمن إلا القليل ، نما يمكن امتداحه .

يوليو ، وبينها هو ينتظر الإبحار من سوشهاميتن ، بلغته أنباء أخطر مؤامرة دبرت ضد عرشه . كان زعماء المؤامرة هم سكروپ، وجراى، وكبريدج ، يأملون في إسقاط هنرى عن العرش ، ليقيموا بدله شخصا آخر ادعوا أنه ريتشارد الثانى ، الذي قيل إنه مات منذ زمن طويل . وقد كانتسرعة هنرى في مواجهة الموقف ، سببا في إعدام زعماء المؤامرة ، وفشلها قبل أن تبدأ . ولكنها أظهرت أن بعضا من عظماء البلاد ، كانوا يعتقدون أن هناك من دواعي التذمر في صفوف الأمة ما يكفي لإنجاح مؤام تهم .

النخسامسي

كان من المنتظر من أى ملك بعيد النظر ألا يغادر مملكته في مثل تلك الظروف ، ولكن هنرى لم يكن هيابا . فني يوم ١٩ أغسطس ، أبحر على رأس • • • ٨ جندى ليهبط في نورمانديا بالقرب من ميناء هار تفلور . وهنا اتخذ هنرى قرارا تاريخيا . فبالرغم من معارضة مستشاريه ، وبالرغم من تناقص عدد قواته ، بدأ هنرى زحفه سيرا نحو كاليه التي تبعد كثيرا عن هارتفلور على الساحل الشهالي لفرنسا . وفي ليلة ١٤ أكتوبر ، عسكر الجيشان الفرنسي والإنجليزي كل منهما في مواجهة الآخر . كان الجيش الفرنسي يفوق الجيش الإنجليزي بما لايقل عن ثلاثة أضعافه . وفي الصباح عرض هنرى أن يتنازل عن هارتفلور ، في مقابل الساح له بالمرور في سلام عرض هنرى أن يتنازل عن هارتفلور ، في مقابل الساح له بالمرور في سلام إلى كاليه . ولكن الموقف كان ينطوى على ما هو أخطر من ذلك . كان

هنرى فى ذلك الوقت يدعى بأحقيته فى عرش فرنسا ، ورفض أن يتنازل عن هذا الحق . وكانت النتيجة أنه فى الساعة العاشرة صباحا ، فى يوم القديس كريسين ، بدأت معركة أچنكورت Agincourt. كان الفرنسيون واثقين من النصر ، فتتابعت قواتهم موجة بعد الأخرى ، ولكن الرماة الإنجليز كانوا يفتكون بهم ، ومن نجا من سهام الرماة ، كان يلاقى حتفه على الأوتاد الشراكية الى كان هنرى قد أقامها أمام قواته . وقد تمكن الإنجليز ، مستلهمين بتفاؤل مليكهم ، من أن يلحقوا بالفرنسيين هزيمة ساحقة . وعندما عاد هنرى المنتصر إلى لندن يوم ٢٣ نوفير ، كانت المدينة قد زينت بالأعلام ، ودقت الأجراس في جميع الكنائس .

لم تكن أجنكورت سوى الجزء الأول من المخطط الذى وضعه هنرى . فني الفترة من عام ١٤١٥ إلى عام ١٤١٧ ، حاول أن يبسط سيطرته على القنال الإنجليزى ، وعقد محالفات مع دول القارة . وفي أغسطس ١٤١٧ ، عاود الغزو ، وسرعان ما سيطر على نورمانديا الدنيا وحاصر روان . غير أن المعركة لم تنته بنفس السرعة والنصر العظيم كسابقتها . فقد صمدت روان ، وأيقن هنرى من استحالة الحصول على تأييد الزعماء النورمانديين . وأخيرا فكر في التنازل عن مطالبته بعرش فرنسا ، في مقابل حصوله على أكويتين ونورمانديا . وأخيرا ، وفي يوم ٢٠ يناير ١٤١٩ ، سقطت روان . وسرعان ما أصبحت پاريس مهددة ، فبادرت الحكومة الفرنسية إلى عقد الصلح . و بمقتضى معاهدة تروى Troyes (مايو ١٤٢٠) ، اعترف بهنرى وصيا على عرش فرنسا ، و خليفة لشارل السادس . وفي يوم ٢ يونية توج انتصاره بزواجه من كاترين ابنة شارل الصغرى .

أصبح هنرى الآن في أوج سلطانه . وقد اعترف به ملكا رائدا للمسيحية ، وبهذه الصفة ، بدأ في تنفيذ مشروعه العظيم – الحرب الصليبية في الشرق . غير أن هذا المخطط لم يقدر له الحروج إلى حيز النور ، بسبب وفاته . كانت حروبه الطويلة قد أضعفت صحته، وزادتها ضعفا إصابته بالدوسنتاريا ، وتوفي يوم أول سبتمبر ١٤٢٧ ، وهو في الخامسة والثلاثين من عمره . كان خليفته على العرش ابنه البالغ من العمر تسعة شهور، وقد شب ضعيف الإرادة ، قليل الكفاءة . وكان من الطبيعي أن يتطلع الشعب بعين الأسف إلى أيام أبيه العظيمة، وإن كان الواقع أن حروب هنرى الخامس قد سببت متاعب كثيرة لشعبه ، وكان الانهيار السريع لسلطان انجلترا في فرنسا ، دليلا على أن نجاحه لم يكن إلا وهما . وفضلا عن ذلك ، فإن الفترات الطويلة التي كان يتغيب فيها عن مملكته، قد شجعت جماعات البارونات الطامعين في السلطة، وكانت أسرته تفتقر إلى الأساس المتين عكن هنرى السابع فيها بعد من أن يضعه لآل تيودور . إن الحكم الأخير على عصر هنرى الخامس، هو أنه كان رجلا ممتلئا نشاطا، وذا شخصية قوية، ولكنه كان ملكا لم يقدم لبلاده حيرا كثيرا.

## مالط ف

في يوم 10 أبريل ١٩٤٢، منح الملك چورج السادس وسام «صليب چورج» لجزيرة مالطة «تكريما لأهلها الشجعان، ولكي يكون ذلك شاهدا على بطولة وإخلاص سوف يخلدهما التاريخ». إن الشجاعة والبطولة اللتين أشار إليهما الملك، تجلتا خلال الحصار الكبير الثاني الذي تعرضت له مالطة خلال الحرب العالمية الثانية. غير أن تلك لم تكن هي المناسبة الوحيدة التي تجلت فيها شجاعة أهل مالطة Malta، كما سنوضحه فيما بعد.



#### وصول الإنسان إلى مالطة

إن التاريخ القديم لمالطة ليس مؤكدا تماما ، ولكن بقايا المعابد ، والأوانى الفخارية التي عثر عليها ، تدل على أن الإنسان كان يقطنها قبل الميلاد بما لا يقل عن ٢٠٠٠ سنة . فجزيرة جوزو Gozo ، وجزيرة مالطة ، وعدد من الجزر الأخرى الصغيرة التي تعرف في مجموعها



تمثال لتخليد ذكرى من ماتوا في حصار عام ١٥٦٥

باسم الجزر المالطية ، تزخِر بالآثار التاريخية .

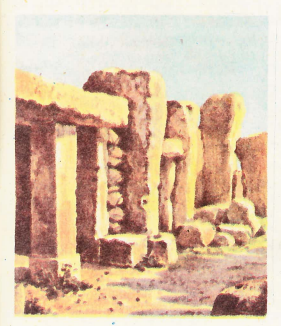
ويبدو من المؤكد ، أن مالطة كانت مركزا تجاريا مزدهرا فى عصر الفينيقيين ، وقد احتلها هؤلاء كما احتلها اليونانيون من بعدهم .

وقد احتل القرطاچنيون مالطة ابتداء من عام ٠٠٠ ق.م. ، إلى أن استولى عليها الرومان فى الحرب الپونية (٢١٦ ق.م) .

وفى أثناء حكم الرومان ، وفى عام ٦٠ م ، تحطمت السفينة التى كان يستقلها القديس پولس على شواطئ مالطة ، فقام بنشر المسيحية بين أهليها . ومن بين المعالم السياحية فى الجزيرة ، كهف يقال إن القديس پولس كان يعيش فيه .

وكانت فترة احتلال الرومان للجزيرة يكتنفها الازدهار ، وقد ظلت تابعة للإمبراطورية الرومانية ، إلى أن غزاها العرب في القرن التاسع ، فيما عدا فترتين احتلها فيهما الوندال ثم القوط الشرقيون .

وقد احتل العرب مالطة قرابة ٢٠٠ عام ، واعتنق كثير من أهلها الإسلام . غير أن المسيحية عادت إليها ،



حاملة صليب چورج

عندما استولى الكونت روچر النورماندى (الصقلي)

على الجزيرة في عام ١٠٩١ . ثم انتقلت مجموعة الجزر

بعد ذلك إلى حكم السوابيين Swabians ، تم الأنجويين

Angevins ، ثم الكستليين Castilians ، فالأراجونيين

Aragonese . وفي أواخر العصور الوسطى ، شكل

المالطيون حكومة شبه قومية تعرف باسم « الجامعة »

وفي عام ١٥٣٠ منح الملك شارل الحامس ملك

أسپانيا ، الجزر المالطية لفرسان الهيئة العسكرية الدينيين

التابعة لمستشنى القديس يوحنا بالقدس . وهذه الهيئة ، التى عرفت فيها بعد باسم فرسان مالطة ، أو الفرسان الاسپتارية Hospitallers ، كانت قد فقدت جزيرة

رودس (عام ١٥٢٢)،التي استولى عليها الأتراك بقيادة

وقد رحب المالطيون بالفرسان ، وقام هؤلاء بتقوية

قلعة سانت أنچيلو التي تقع على الشاطئ الجنوبي للميناء

الكبير . وبعد بضع سنوات تجلت أهمية هذا العمل ،

إذ أنه في شهر مايو١٥٦٥ ، ظهر في أفق مالطة أسطول

ترکی ضخم یتکون من ۱۸۰ سفینة ، تحمل ۳۸۰۰۰

سليمان الأول الملقب بالقانوني .

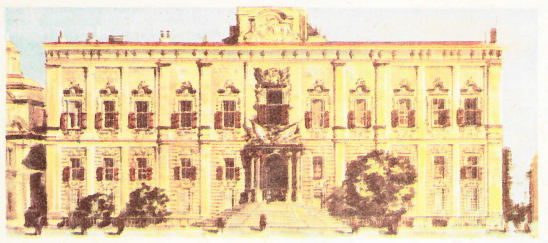
فرسان المتدبيس نيوحنا

. Università

أحد المعابد العديدة التي ترجع إلى ما قبل التاريخ في مالطة

رجل . وإزاء هذه القوة الضخمة ، لم يتمكن المدافعون من حشد أكثر من ٩٠٠٠ فارس وجندى مالطى . وكان سليمان مصمما على إقصاء الفرسان عن حوض البحر المتوسط .

وفى المذبحة التى تلت ، والمعروفة باسم الحصار الكبير ، أبدى كلا الفريقين شجاعة فائقة . كانت أولى الهجمات على قلعة سانت إلمو التى خسرها المدافعون ، بعد معركة استمرت قرابة شهر ، قتل في هذا القصر الفخم منمباني القرن السابع عشر ، اجتمع روزڤلت وتشرشل، قبلمغادرتهما مؤتمر يالتا مع ستالين في عام ١٩٤٥



فيها المدافعون جميعا وعددهم ١٥٠٠ ، كما خسر الأتر اك حوالى ٨٠٠٠ جندى ، من بينهم در اجوت المرعب ، وهو كورسيكي كان حليفا لسليمان .

وبعد تلك المعركة ، حاول الأتراك الاستيلاء على قلعة سانت ميشيل ، ولكنهم ردوا عنها متكبدين خسائر جسيمة . وكان واضحا أنهم كانوا مصممين على مواصلة القتال ، إذ أنهم حاولوا بعد ذلك التغلب على قلعة سانت أنجيلو . غير أن القائد التركى اضطر ، بعد قتال مرير ، لفك الحصار في يوم ٨ سبتمبر ، وأبحر راجعا بما تبقي من قواته .

وفى السنوات التى تلت هذا الدفاع البطولى عن مالطة، وصل فرسان القديس يوحنا إلى قمة الشهرة ، وأخذ النبلاء من جميع الممالك المسيحية يسعون للانضام إليهم . والعاصمة الحالية لمالطة ، قاليتا Valletta ، سميت كذلك على اسم چان پاريسوت دى لا قاليت ، الرئيس الأعلى لهيئة الفرسان الذين دافعوا عن الجزيرة إبان الحصار الكبير . وقد وضعت أسس المدينة في عام 1077 .

كانت مالطة أثناء حكم الفرسان أقرب ما تكون للاستقلال التام ، إذ أنهم كانوا يحتفظون بجيشهم



لباس الرأس التقليدى لنساء مالطة ، ويعرف باسم «فالديتا» ، وهو يصنع من القهاش الاسود ، ويشد بعظام الحوت

الحاص ، ويسكون عملتهم الحاصة ، ويبعثون بممثلين ديلوماسيين إلى ممالك أوروپا . وقد تميز المالطيون في القتال مرة ثانية قبل نهاية القرن ١٦ ، فقد اشتركت القوات المالطية بقيادة فرسان القديس يوحنا في الانتصار العظيم الذي أحرزه المسيحيون في ليپانتو Lepanto .

ثم أخذت حماسة الفرسان تفتر بمرور الوقت ، حتى كان عام ۱۷۹۸ ، عندما استسلم الألمانى فرديناند ڤون هومپش لناپليون بعد مقاومة رمزية . كان ڤون هومپش هو الرئيس الأعلى الثامن والعشرين ، والأخير ،

رراك على على على على بعلى بعد وأبحر وأخذ

كاتدرائية « مدينة » العاصمة القديمة لمالطة

لهيئة الفرسان الذين حكموا الجزر المالطية باسم فرسان القديس يوحنا . وبالرغم من أن مالطة لم تعد قاعدة لهم، إلا أنهم ما زالوا باقين ، واتخذوا روما مركز القيادتهم. وقد أصدر الفرنسيون الكثير من التشريعات التي لم يرض عنها الشعب المالطي، وسرعان ما ثار المالطيون، وأرسلوا نداء للورد نلسون ، وسرعان ما هزم الفرنسيون بمساعدة البريطانيين لأهل الجزيرة . وقد نصت معاهدة أميان Amiens في عام ١٨٠٢ على تحرير جزيرة فرسان القديس يوحنا ، ولكن المالطيين اعترضوا على ذلك ، وطلبوا أن تفرض عليهم الحماية البريطانيـة ، وأظهروا استعدادهم للاعتراف بملك بريطانيا العظمي ملكا على مالطة ببعض الشروط ، منها أن يحافظ على الديانة الكاثوليكية الرومانية . وقد قبل البريطانيون هذا العرض ، واعترفوا بالمالطيين رعايا بريطانيين . وتم إقرار هذه الأوضاع في معاهدة پاريس عام ١٨١٤ ، ومنذ ذلك التاريخ ، صارت مالطة مرتبطة ارتباطا وثيقا

وعلى مر الأعوام ، أنشأت بريطانيا حوضاً للسفن كامل التجهيز ، وركزت أسطولا قويا على موانئ الجزيرة ، وتزايد ازدهار البلاد ، وبصفة خاصة خلال حرب القرم ، وبعد افتتاح قناة السويس . وقد ظهرت قيمة الجزيرة كقاعدة استراتيجية لبريطانيا في خلال الحرب العالمية الأولى ، فقد أمدت قوات الحلفاء بتسهيلات تموين أساطيلها بالوقود ، كما تحولت الجزيرة إلى مستشني واسع للمرضى والجرحى .

#### الحصهاد الكبير السشان

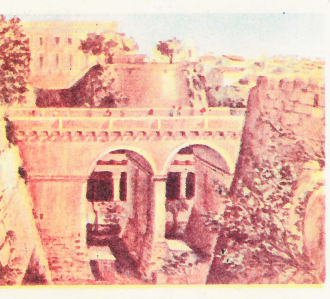
كانت مالطة ذات أهمية قصوى للحلفاء خلال الحرب العالمية الثانية ، وتعرضت لغارات جوية متواصلة . وقد منحت الجزيرة وسام صليب چورج فى عام ١٩٤٢ . وفى أشد فترات هذا الحصار ، لم يكن من المستطاع تموين الجزيرة ، إلا عن طريق الغواصات . وكانت الطائرات اللازمة للدفاع الجوى عنها ، تنتقل إليها من فوق حاملات الطائرات الراسية على مسافات بعيدة .

كانت مالطة مسئولة عن شئونها الداخلية فترات طويلة منذ بداية القرن الحالى . وفي عام ١٩٥٥ ، اتفقت

حكومة مالطة وحكومة المملكة المتحدة على اقتراح يقضى بإدماج الجزيرة فى المملكة المتحدة . غير أن هذا الاقتراح واجه بعض المصاعب ، وأعلنت حالة الطوارئ فى عام ١٩٥٨ واستمرت حتى أبريل ١٩٥٨ . وبعد مناقشات طويلة ، واستفتاء عام ، اتفق على استقلال مالطة ، وفى يوم ٢١ سبتمبر ١٩٦٤ ، أصبحت بلدا مستقلال .

#### الشعب المسالطي

سكان الجزر المالطية خليط من الأجناس ، فقد امتزجوا بالعديد من الشعوب التى تغلب فيها العناصر الفرنسية ، والإيطالية ، والأسپانية ، والمالطيون فى الأغلب متوسطو القامة ، أقوياء البنية ، وبشرتهم أقل اسمرارا من بشرة جيرانهم سكان جنوب إيطاليا . وهم يدينون بالكاثوليكية الرومانية ، ويتكلمون اللغة المرابية ، ويتالمون اللغة المربية ، المالطية فيا بينهم ، وهى لغة تتصل باللغة العربية ، وبها بعض الكلمات والعبارات الصقلية . أما اللغة الرسمية الثانية ، فهى اللغة الإنجليزية .



مدخل ڤاليتا

بقرة تتجول في شوارع مزدحمة ، وتتسكع بين عربات الترام والسيارات ، لا يهشها أحد، حتى ولو أرادت أن تتمدد وسط الطريق . فهذه هي الهند ، حيث تستطيع البقرة المقدسة أن تسير في الطرقات على هواها ، رغم أن مناظر الشوارع الأخرى ، بمبانيها الحديثة ، لا تكاد تختلف عن نظيراتها الكبرى في أوروپا .

نعم! إنه منظر متضارب ومتباين ، لكن الهند بلد المتناقضات ، فقى كل مكان، يمترج القديم بالجديد ، التقاليد القديمة بالوسائل الجديدة ، الثروة الطائلة بالفقر المدقع ، الأبنية المكيفة الهواء بالأكواخ التي ترتبع فيها الأمراض ؛ كل هذه وتلك ، ترتبط سوياً في المدن الهندية ، التي تجدها أشد إثارة، وأبعث على الياس ، بين مدن العالم .



كلكتا ، معبد ضخم جميل

## د لهى ، العاصمة (سكانها ١٤٨,٩٦٢,٣ نسمة)

« إن كانت هناك جنة على الأرض فهذه هي ، هذه هي ، هذه هي ». هذا هو نص النقش المكتوب في صدر قاعة الاجهاعات بالقلعة الحمراء بدلهي Delhi . وفي هذه القاعة ، يتصدر عرش الطاووس الخرافي ، يغطيه الزمرد والياقوت واللآلي ، والذي يقال إنه يساوى عدة ملايين من الجنهات ، لقد كانت دلهي عاصمة إمبراطورية المغول في عصر شاه چاهان ، الذي حكم الهند في القرن السابع عشر ، وجعل دلهي أعظم مدينة في شمالي الهند ، وقد شيد القلعة الحمراء ، والمسجد الجامع أو المسجد الكبير ، بقبابه الثلاث الرحامية ؟ وغدت مدينته تكون نواة دلهي القديمة .

إلا أن قوة المغول تدهورت ، واجتاح الفرس المدينة عام ١٧٣٩ ، وحملوا معهم عرش الطاووس . واتخذ البريطانيون كالكتا عاصمة للهند . ولكن عندما أعلن الملك چورج الخامس دلهى عاصمة للهند عام ١٩٦١ ، أنشئت مدينة جديدة تماماً ، هى دلهى الجديدة ، على بعد من كيلومبرات جنوبي دلهى القديمة ، خططها مخططو المدن البريطانيون المشهورون ، على غرار مايسمى «بالمثال البريطاني الاستعارى» ، وهى عارة تمتاز بالمباني الغربية ذات أعمدة ، وطرقات واسعة ، وشوارع منتظمة التخطيط . ومبنى مقر نائب الملك الذي أصبح مقر رئيس الجمهورية حالياً ، كان في مساحة ميدان ترافلجار بلندن . وتكاد تكون دلهى الجديدة مدينة إدارة تماماً . أما دلهى القديمة ، فهى محطة تقاطع خطوط حديدية هامة ، وسوق كبيرة . وتشهر بصناعات الفضة ، والذهب اليدوية ، وبصناعات التطريز ، والجواهر ، ونسيج الموسلين ، والأواني ، وحفر الخشب . وتكثر في السهل المحيط بدلهى ، الحرائب القديمة ، حيث يقال إنها موقع دلهى العاصمة منذ عهد قديم .

#### كالكياء المدينة المزدحمة (سكاخا ٢٣٠٥،٥٠٠ سمة)

كالكتا Calcutta ، بالقرب من الساحل الشهالى الشرقى للهند ، مدينة كبيرة مزدحمة بالسكان ، تذكرنا مبانيها الحكومية الفخمة ، بأنها كانت عاصمة الهند البريطانية ما بين عامى ١٧٧٣ ، ١٩١٧ ، وتعمل أرصفتها المزدحمة فى الشحن ، وتفريغ كمية ضخمة من الشجارة الدولية . ولكن تحيط بها مبان زرية .

واسم المدينة مشتق من كاليفات Kalighat ، وهو مكان يقع على مسيل ماتى صغير ، يصب في نهر هوغلى Hooghly ، حيث يوجد معبد هندوسي لإلهة الدمار ، كالى Kali . ولكن نواة المدينة الحديثة ، كانت قلعة وليم ، وهي محطة تجارية أقامتها شركة الهند الشرقية عام ١٦٩٠ . ويكره البريطانيون كالكتا بسبب « الحفرة السوداء » ، وهي سجن كان نواب بنغال قد سجن فيه رجال الحامية البريطانية الأسيرة عام ١٧٥٦ ، في ظروف أدت إلى وفاة ٣٢٣ من بين ١٤٦ سجيناً . إلا أنه لم تثبت بعد ، بصفة قاطعة ، حقيقة هذا



بومباى Bombay مينا، كبير على الساحل الغربي الهند ، يقع على جزيرة يبلغ طوف غور ٢٠ كيلومتراً ، وإلى الشرق منها ، يقع مرفأ طبيعي يبلغ امتداده نحو ١٢٠ كيلومتراً ، وهذا الميناء يتعامل مع ثلث تجارة الهند الخارجية . ويظهر الأثر الأوروبي في سياراتها العامة بالغة الفخامة، وفي بوابة الهند (كما يطلق على مدخل الميناء الذي شيد عام ١٩١١ تغليداً لزيارة الملك چورج الخامس والملكة مارى الهند) ، ومتحف فيكتوريا وليرت ، ولكن فوق تل مالابار يقع برج الصمت المجوسي ، وهو مبني شرق الطابع ، يضع فيه الهارسيون – الذين يعبدون زرادشت وأورمزد ، إله الثور – موتاهم لكي تلتقط وتنظف الصقور بمناقيرها هيا كلهم العظمية من طومها وشحمها .

Both Las Bi the moline

لكنو ، كلية لامار تنيير

دلمي ، البرلمان

وقد سقطت بومبای فی ید البریطانیین عام ۱۹۹۱، وغنموها کجز، من مهرکاترین براجانزا Catherine of Braganza البرتغالیة ، عندما تزوجها تشارلس الشافی مثم أصبحت عام ۱۹۸۷ مرکز الإدارة البریطانیة فی غربی الهند ، ثم ازداد ازدهارها بعد فتح قناة السویس عام ۱۸۹۹ ، و بدء مسیر البواخر المنتظمة بین الهند والبحر المتوسط وغربی أوروپا . وهی الآن عاصمة و لایة بومبای ، أکبر و لایات الهند وأغناها ، حیث تجود زراعة القطن فی تربتها السوداء الغنیة . فبومبای هی أکبر مراکز إنتاج القطن فی الهند .

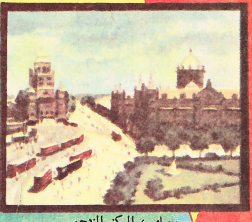
#### ميسور، مدينة الحدائق (سكانها ٢٣٦ (٥٥٣ نسمة)

تقع ميسور Mysore على ارتفاع ٨٣٣ متراً فوق سطح البحر ، وهي مدينة مشهورة بنسوجاتها الحريرية الرقيقة ، وعطرها المستخرج من خشب الصندل ، وأشكال العاج والمعدن والخشب ، وتمتاز بحدائقها الواسعة ، وشوارعها العريضة ، مما أسبع عليها اسم « مدينة الحدائق الهندية». ويوجد في مقر المهراچا الذي شيد عام ١٨٩٧ عرض ينافس عرش الطاووس، مصنوع من الذهب والفضة .

#### بنارس، مدينة الهندوس المقدسة (سكافها ... د ١٨٩ نسمة)

تقع شمال غربي كلمكتا بنحو ٠٤٠ كيلموتراً ، على منحى لنهر الجانج يبلغ ٥<mark>٠ كيلموترات.</mark> والشاطئ الايسر للنهر سريع الانحدار ، وقد شيد درج شاهق يرق شاطئ النهر من مجراه

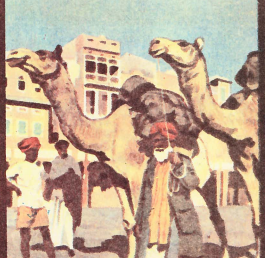
جايبور ؛ الفلاحون يحملون محاصيلهم على الإبل



وترتفع فوق أعمدة دخان البخور ، أبراج المعابد الهندوسية ، فهذه هي بنارس Benares أو ڤاراناسي Varanasi مدينة الهندويل المقدسة . وقد ظلت قبلة الحجاج الهندوس منذ أكثر من ألف سنة ، يفد إليها الهندوس المؤمنون ، ليستحموا في مياه النهر المقدس ، معتقدين أن هذا سيمنحهم الصحة وعافية الجسم والعقل. ويكمل بعضهم دورة پانش كوسي Panch Kosi المقدسة ، لزيارة المعابد والمزارات على طول ٩٠ كيلومتراً ، عما يستغرق ستة أيام . ومن يتم

ذنوبه . ويزدح شاطئ البحر بالغات ( البخور) المحترق ، والأرصفة الحجرية المشغولة التي توضع عليها رفات الموتى . وفي أدنى الدرج ، يقف المستحمون منغمسين في المساء الكدر حتى خصورهم . ويزدحم الهندوس في الدرجات الدنيا ، وبعضهم يستريح تحت شماسي من أوراق النخيل العريضة. والمدينة نفسهامتاهة من الشوارع الضيقة ، تزدح بالمتسولين والسادهو Sadhus ( رجال الدين ) ، والجورو Gurus ( فقهاء الدين ) ، والحجاج ، وأيضاً بالبقر المقدس.

وقد هدمت معظم معابد بنارس القديمة، ويرجع معظم المعاابد العديدة الموجودة حالياً



بومبای ، المركز المزدحم حتى ضفته ، حيث تصطف قصور القول الثامن عشر . ويزدح النهر بالمستحمين وبالقوارب، هذه الزيارات ، يتطهر تلقائياً من جميع



إلى القرن الثامن عشر وما بعده. ومن أجملها معبد قشوانات Vishwanath ، بناد مهراني أهالياباي في القرن الثامن عشر ، وتغطى صفائح النحاس المذهب قبته وأبراجه ، وهذا الذهب كان قد أهداه الحاكم السيخي للبنجاب ، ويعرف هذا المعبد بالمعبد الذهبي .

#### مدراس ، (سکاخما ۲۸۸،۲۸۸ نسمة)

أسست شركة الهند الشرقية مدينة مدراس Madras في جنوب شرقي الهند عام ١٦٤٩ وكانت أهم مدينة بريطانية في الهند لأكثر من قرن . وهي اليوم تنتشر فوق أكثر من ٨٠ كيلمومتراً ، وهي الطرف الجنوبي لسكة حديد الهند ، كما أنها مركز رئاستها ، وبها مصانع مثل الصناعات الهندسية ، وصناعة السيارات ، وعربات السكك الحديدية ، والنسيج ، والأفلام. وميناؤها الجديد كله من صنع الإنسان ، وقد أنشي ُ فيها بين ١٨٧٥ و ١٨٨١.

وقد نمت مدراس حول قلعة سانت چورج التي بنيت فيما بين ١٦٤٠ و١٦٥ . ولا تزال چورج تاون شمالي المدينة ، مركز الحركة والأعمال بها ، <mark>وإلى الجنوب تقع قريباً</mark> تريپليكان ومايلاپور التاريخيتان بمعابدهما الهندوسية القديمة العديدة . وتقول الاسطورة إن الرسول سانت توماس استشهد بالقرب من هذا المكان ، <mark>وأنه دفن في سان توميه ، وهي</mark> كاتدرائية بنيت لتخليد ذكراه .

#### چاپیور، (سکانها ۱۱۲٬۱٤٤ نسمة)

مدينة چايپور Jaipur عاصمة راچاستان ، مبنية من الحجر الأحمر الوردي ، يحيط بها سور . وقد بناها في القرن الثامن عشر ، چاى سنج ، الذي درس تخطيط المدن الأوروپية ، ولكنه بني چايبور على خطة مستوحاة من كتاب هندوسي قديم في العارة . وتسير الجهال الفارهة ، وأهل راچاستان بملابسهم الزاهية، في شوارع تحيط بها مبان ذات مشربيات جميلة ، وقصور وائعة قدعة .

#### حيدر أباد، (سكاخا ١١٧٩٨١٩٠٠ نسمة)

أسس محمد كولى مدينة حيدر أباد Hyderabad عام ١٥٨٩ . . ويحيط بالمدينة سور حجرى به ۱۳ بوایة ، شیده نظام حیدر آباد فی القرن الثامن عشر . وكان أهم حاكم مسلم في الهند. ومن مبانيها الجميلة شارمينار ، وهو مسجد يرجع إلى القرن السادس عشر . واليوم أصبحت حيدر أباد نقطة تلاقى سكلك حديدية ، ومركزاً التجارة والصناعة . وهي غالباً ما تسمى حيدر أباد الدكن ( بالنسبة للهضبة التي تقوم بها ) ، لكي يتم تمييزها عن حيدر أباد پاكستان ، التي تحمل نفس الاسم .

#### لكتو، (سكانما ٢٤٦, ٢٤٦ نسمة)

لكنو Lucknow ، بشهالى الهند ، هي عاصمة أوتار براديش ، وكانت من قبل مقاطعتي أجرا ، وأود . وقد شيدها نواب أود في القرن الثامن عشر ، وحكموا منها من عام ١٧٧٥ إلى عام ١٨٥٦ . وترجع معظم مبانى لكنو إلى عهدهم هذا . وقد كان ضم البريطانيين لمقاطعة أود في عام ١٨٥٦، أحد الأسباب التي أدت إلى حركة التمرد الهندي ، التي عاني منها البريطانيون الحصار في قصر لكنو ، الذي تنتشر حرائبه الضخمة على آلاف من الأفدنة على ضفاف نهر جوماني .

#### اجراء (سكافها ١٣٧,٧٨٥ نسمة)

يشرف تاج محل على مدينة أجرا Agra ، وهو أشهر مبانى الهند ، ومن أجمل مبانى العمالم . وقد شيد من الرخام الأبيض في القرن السابع عشر ، شيده شاه چاهان قبراً لزوجته عتاز محل . وكانت أجرا عاصمة المغول ، حتى نقل شاه چاهان العاصمة إلى دلهي . وبها قلعة ضخمة بناها أكبر ، لهما سور من الصخر الأحمر يرتفع إلى ٢٣ متراً ، ويحيط بالقصور الجميلة والمساجد البيضاء المبنية من المرمر .



Oldbookz@gmail.com

## جسل إيتسست

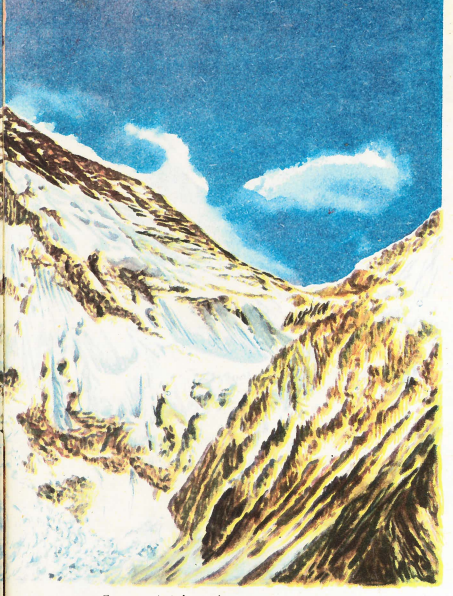
في أحد أيام خريف عام ١٨٥٢ ، كان هناك موظف يجلس إلى مكتبه في مبنى المساحة العامة بدهرا دن Dehra Dun في الهند ، يقوم بحساب ارتفاع أحد جبال الهملايا Himalayas ، من أرقام أمامه ، أخذت بوساطة مساحة المثلثات التي تمت قبل ذلك بثلاث سنوات ، وأعطى لهذا الجبل رمز « القمة ١٥ » .

وفجأة رفع رأسه ، والتفت إلى زملائه الجالسين إلى مكاتبهم ، صائحا « انظروا إلى هذا » ، إن الأرقام التي معي ، تدل على أن ارتفاع القمة ١٥ يبلغ ٢٩٠٠٢ قدما ! وترك زملاءه المشدوهين ، وخرج من حجرته متجها إلى حجرة رئيسه ، ودخل عليه صائحا « سيدي ، لقد اكتشفت أعلى جبل في العالم » .

### اكتشاف الجبل على خريطة

وهكذا « اكتشف » جبل إيڤرست منذ أكثر من قرن . وقبل ذلك كان الجبل لا يرى إلا من بعد . ولم يدرك أحد مقدار ارتفاعه الحقيقي ، لأنه كان محاطا بقمم أخرى عديدة . ولم يكن من المستطاع معرفة ذلك ، إلا من حسابات تعمل على خريطة . وهكذا اكتشف أعلى جبل في العالم من على مكتب .

وكان مدير المساحة العام في ذلك الوقت ، هو سير أندرو واو Sir Andrew Waugh . وعندما أرسل هذا الاكتشاف إلى لندن ، اقترح أن يطلق اسم سلفه چورج إيڤرست على هذا الجبل. لأن مساحة قمم الهيملايا تمت تحت إشرافه، من عدة ملاحظات وقياسات تمت في سهول الهند وسفوح الجبال .



منظر فريد في العالم : عرش الآلهة وسط القمم العالية.



كتلة إيفرست التي تشبه حدوة الحصان

كيف سدو الجبال وليس جبل إيڤرست Everest قمة منعزلة ، تنهض فوق سلسلة جبلية ، تشرف بسهولة على ما حولها ، ولكنه أعلى عملاق من بين أسرة

والقمة الرئيسية للجبل ، جزء من « حدوة حصان » ضخمة ، تكونها قمم شاهقة ثلاث ، نوپتس Nuptse ( ۸٥٦٠ متر ا ) ، ولوتس Lhotse ( ٩٢٩٦ مترا ، وهو رابع القمم ارتفاعا في العـالم ) ، وإيڤرست . وهذه القمم العملاقة الثلاث، تحيط بمنبع ثلاجة كومبو Khombu ، التي صعد إليها أول من قهر إيڤرست.

وعندما نرى صورة هذه الكتلة الهائلة من الصخر ، نستطيع أن نفهم قول مالورى Mallory ، وهو أول من وطئت قدماه الجانب الغربى لقمة إيڤرست ، عندما وصف ثلاجة كومبو بقوله إن ثلاجة كومبو وما يحيط بها من قمم شاهقة ، لهي «أكثر المناظر رهبة ، وأعلى قمم مكن للإنسان أن يتخيلها».



#### ارتمناع فتمة إيمشرست

• يقدر ارتفاع قمة إيڤر ست عادة بـ ٩٦٦٧ متراً . وهو متوسط أربعة أرقام ، توصل إليها أول من عمل مساحة للجبال . وأحياناً يقال إن ارتفاع الجبل ٩٦٧٦ متراً ، أو ٩٧١٣ متراً . أما الزقم الدقيق فغير معروف ، لصعوبة تقدير مستوى سطح البحر ُ فوق هذا الارتفاع . بيد أنه من المقطوع به ، أنه فوق ٩٦٦٦ متراً ، أى ما يقرب من ضعف ارتفاع أعلى قَلَّةَ مِن قُمِ الآلبِ ، وهي مونت بلان (٤ ٢٦٤ متراً ) .



## Oldbookz@gmail.com

القديمة للهند) « موطن الثلج ».

أبين يقع جبل إيم رست

إيفرست هو أعلى قمة في جبال الهيملايا ، تلك

السلاسل شاهقة الارتفاع ، التي تفصل الهند ونيپال

وبوتان في الجنوب ، عن التبت في الشمال ، وكلمة

هيملايا معناها في اللغة السنسكريتية ( وهي اللغة

وتقع كتلة إيڤرست على الحدود بين نيهال والتبت.

ويقع جبل إيڤرست بالضبط على خط عرض ٢٨°

شمالاً . ويبعد بنحو ٥٥٠ كيلومتر عن أقرب بحر

منه ، وهو خليج بنغال ، الذي يعتبر جزءاً من

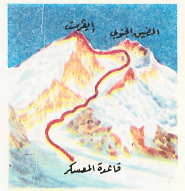
المحيط الهندى ، ويبعد عن كاتاماندو ، عاصمة نييال بنحو ١٦٠ كيلومتراً ، وأقرب قرية كبيرة هي

نامشة بازار ، تبعد عنه بنحو ٣٢ كيلومتراً .



## شومولونجا

عندما أعطيت القمة أسمها الإنجليزى ، لم يكن معروفاً أن لها اسماً بلغة التبت ، فأهل هذه المنطقة النائية يسمونه شومولونجما ای ر الإلا Chomolungma الأم للعالم » . وهذا اسم جميل ، يليق بعظمة الجبل وجلاله . وينظر أهل التبت ونيهال إلى الجيل ، باعتباره عرش الآلهة التي تحكم العمالم .



📤 طريق البعثة من الجانب النيپالي

#### كمف ومنتى كونت

تكونت جبال الهيملايا في الزمن الثالث ، في نفس الوقت الذي تكونت فيه جبال الألب ، والأنديز ، وغيرها من سلاسل الجبال الكبرى . وترتكز جبال الهيملايا على عقد ضخم من الجرانيت الصلب ، ترسبت فوقه طبقات سميكة من الصخور الرسوبيَّة ، أصابها الطي والالتواء ، فدفعت كتلة الجرانيت هذه الطيات الرسوبية إلى أعلى ، ورفعتها على شكل هرم شاهق ضخم . ثم جاءت الرياح والأعاصير ، فنحتت قمة إيڤرست ، بعد عمل مستمر منذ ملايين السنين .

#### كيف سم تسلق إيفرست

بدأت أول بعثة من جبال التبت لنهر إيڤرست من جانبه الشهالي ، إلا أن متسلق إيڤرست يذهبون إليه الآن من الجانب النيپالي . فبعد مسيرة أسبوعين أو ثلاثة من كاتاماندو Katmandu يحط المعسكر رحاله ، عند سفح ثلاجة كومبو . ثم تبدأ البعثة في ارتقاء شلال الثلج المخيف ، وتجد نفسها بالتدريج في قلب الوادى ، محصورة بين عمالقة ثلاثة .

ثم تبدأ البعثة في تسلق حائط لوتس على يسار الوادى . وهذا يؤدي إلى العنق الجنوبي ، مفتاح المرتقى . وهو منحدر في الحافة الجبلية ، يربط بينَ إيڤرست ولوتس ، على ارتفاع ٨٦١٦ مترا . وهنا يقام آخر معسكر ، قبل محاولة الألف متر الأخيرة ، التي يجب أن يتم تسلقها في يوم واحد ، حتى يمكن الوصول إلى القمة .

#### كيف تم فهر إيمثرست

« ناب ضخم كبير بارز من فك العالم » . هذا هو وصف چورج مالوری الإنجلیزی لهذا الجبل في السادس من يونية ١٩٢١ ، عندما شاهده لأول مرة من بعد ١٦٠ كيلومتراً . وكانت هذه هي أول بعثة استكشافية لجبل إيڤرست ، بعد اكتشافه بسبعين عاماً . ثم بدأت رحلة ارتقائه عام ١٩٢٧ ، وليكنها فشلت ، غير أنها كانت قد وصلت إلى ارتفاع ٩١٠٠ متر . ثم جاءت الرحلة الثالثة عام ١٩٧٤ ، عندما بدأ چـون مالوری June Mallory وزمیله إبرڤـين Irvine محاولتهما النهائية يوم ٨ يونية . وقد شاهدهما أحد المرافقين من أسفل الجبل ، شخصين ضئيلين رتديان السواد ، ووراءهما بياض الثلج الناصع على ارتفاع ٩٣٣٣ متراً . ثم لفهما السحاب واختفيا ، ولم يعد براهما أحد بعد .

وقد تمكن النيوزيلاندى إدموند هيلارى Edmund Sherpa ، وزميله النيهالي شريا تنسنج Hillary Tensing من الوصول إلى القمة ، لأول مرة ، بعد محاولات أخرى .

## الت رم ومتر

عندما تمرض ، فإن درجة حرارتك تقاس بترمومتر طبي Clinical Thermometer. وعند صنع الحلوى ، يمكن اختبار السكر ، وهو يغلي ، بترمومتر سكر . إن الترمومترات تصنع من جميع الأحجام ، للاستعمال في عدة أماكن مختلفة ، بل في أي مكان في الواقع يحتاج فيه الناس إلى قياس درجات الحرارة .

وكان جاليليو Galileo هو أول من صنع جهازا من هذا النوع في القرن الخامس عشر . وكان ترمومتره يتكون من قنينة ذات عنق طويل ، مملوءة بالهواء ، ومقلوبة فوق وعاء به ماء ، بكيفية أدت إلى ارتفاع الماء قليلا في العنق . وكان مستوى الماء يهبط عندما يكون الجو حارا ، ثم يرتفع عندما يكون الجو باردا .

ولقد نجح ترمومتر جاليديو ، لأن معظم المواد تتمدد عند تسخينها ، وتنكش عند تبريدها . لذلك فإنه عندما كان الهواء الموجود في القنينة يدفأ ، فإنه كان يحتاج إلى حيز أكبر ، فيدفع المساء الموجود في العنق إلى أسفل . وعندما كان الهواء يبرد ، فإنه كان يحتاج إلى حيز أقل ، ويؤدى الضغط البارومترى Barometric Pressure إلى دفع الماء إلى أعلى . ولكن الهواء بطبيعته ، يشغل حيز اكبيرا نسبيا ، لذلك فإنه مادة لاتصلح لمل الترمومترات ، ويملأ معظمها حاليا إما بالزئبق ، وإما بالكحول .

المسرمومسر المزئن في

يتكون الترمومتر الزئبق من أنبوبة زجاجية ضيقة جداً ، محكمة الغلق من طرفيها ، مع تشكيل أحد الطرفين على هيئة بصيلة Bulb عمدودة ورقيقة الجدار . وتملأ البصيلة وجزء الأنبوبة المجاور لهما بالزئبق ، في حين يكون باقى الأنبوبة مفرغا من الهواء .

وعند وضع ترمومتر من هذا النوع في جو دافئ ، تنتقل الحرارة إلى الزئبق ، ومع ارتفاع درجة حرارته ، فإنه – أى الزئبق – يتمدد في الاتجاه الممكن الوحيد ، صاعدا في الأنبوبة الضيقة . وعلى ذلك فإن عمود الزئبق في الأنبوية ، يزداد طوله ، في تناسب مع ازدياد درجة الحرارة ، ينكش الزئبق ، الحرارة ، ينكش الزئبق ، ويقصر طول العمود .

وفى كثير من الترمومتر ات ، يستعمل الكحول بدلا من الزئبق . ولمساكان الكحول عديم اللون ، لذلك يضاف إليه دائمًا قليل من صبغة حمراء ، لتجعله مرئيا بوضوح .

﴿ ترمومتر مملوء بالكحول ، ومدرج بالدرجات المنوية

#### التدريج المترمومتوى

تعلم دائما ساق الترمومتر ، مخطوط متتالية ومتساوية التباعد، هي التي تشكل مقياس أو تدريج Scale الترمومتر في مقارنة استعمال الترمومتر في مقارنة درجة حرارة بأخرى . ومع ذلك ، فهو لا يساعدنا في



مقارنة قراءة أحد الترمومتر ات بقراءة ترمومتر آخر ،
عما يستلزممعايرة Calibration كل ترمومتر .
ومعايرة أى ترمومتر ، تتكون من وضع نقطتين
على الندريج ، تناظ ان درجة حرارة عمكن الحصول

ومعايرة أى ترمومتر ، تتكون من وضع نقطتين على التدريج ، تناظران درجتى حرارة يمكن الحصول على إحدى عليهما بسهولة فى المعمل . فيمكن الحصول على إحدى النقطتين بوضع بصيلة الترمومتر فى حمام من الثلج المنصهر (1) ، وعلى النقطة الأخرى ، توضع البصيلة فى بخار متوازن مع ماء يغلى (٢) . وهذه هى الكيفية تعاير بها الترمومترات على التدريج المثوى ، أو تدريج «سلسيوس » Centigrade or Celsius Scale ، ودرجة ورارة حمام الثلج صفرا ، ودرجة حرارة حمام الثلج صفرا ، ودرجة حرارة حمام الثلج مقرا ، ودرجة يعنى تقسيم هذا النطاق إلى ١٠٠٠ درجة . والتعبير «مئوى» يعنى تقسيم هذا النطاق إلى ١٠٠٠ درجة متساوية .

ويعاير تدريج فهرنهيت Fahrenheit Scale بكيفية مماثلة ، إلا أنه على هذا التدريج ، تعتبر درجة حرارة غليمان المساء ٢١٧ درجة . ودرجة حرارة غليمان المساء ٢١٧ درجة . وعلى تدريج «رومير» Réaumur Scale يكون الثلج صفرا ، والمساء وهو يغلى ٨٠.

#### الشرمومشر الطسبي

الترمومترات الطبية ، أنواع خاصة من الترمومترات ، تستعمل في قياس درجات حرارة أجسام البشر والحيوانات . ولما كان يتعين وضعها تحت لسان المريض ، فإنها تكون دائما صغيرة ، ويكون زجاج البصيلة رقيقا جدا ، حتى يحدث انتقال الحرارة بسرعة ، للوصول إلى القراءة الصحيحة . وكثير من الترمومترات المتساحة تسجل درجة حرارة المريض في نصف دقيقة .

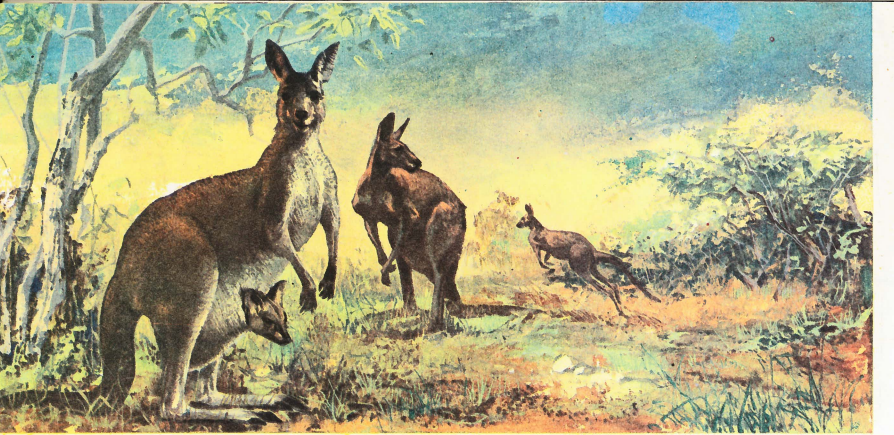
و بمجرد رفع الترمومتر من فم المريض ، يبدأ الزئبق في التبرد و الانكاش. ويسبب ذلك في الترمومتر العادى انخفاضا في القراءة . ولكن الترمومتر الطبى به اختناق Constriction صغير فوق البصيلة مباشرة ؛ ومع انكماش الزئبق ، فإن العمود ينقطع عند هذه النقطة، تاركا الزئبق الموجود فوق الاختناق . وعلى ذلك ، يمكن رفع الترمومتر من فم المريض ، دون أن تهبط القراءة . والواقع أن القراءة على الترمومتر الطبي ، قطل دون تغير ، حتى بهز الترمومتر ، فيعود الزئبق إلى البصيلة .

﴿ ترمومتر طبى مدرج بالتدريج المئوى . درجة حرارة الجسم الطبيعية ٣٧ م°

#### عوامسل التحسوسيل

ظل المقياس المتوى مستعملا في الأغراض العلمية (ماعدا الأرصاد الجوية) ، لعدة سنوات في جميع أنحاء العالم . ومع ذلك ، فإن مقياس رومير لا يزال يستعمل في ألمسانيا لبعض الأغراض ، في حين يفضل المقياس الفهرنهيتي في بريطانيا وفي أمريكا الشهالية . وتستعمل مقاييس مختلفة أخرى لبعض الأغراض الخاصة ، وأكثرها شيوعا هو المقياس المطلق أو مقياس « كلفن » Absolute or Kelvin Scale ، الذي يستعمله الكيميائيون مانوستر والفيزيقيون .

ويلزم فى بعض الأحيان ، تحويل درجة الحرارة المقاسة على أحد التدريجات إلى قيمتها المناظرة على تدريج آخر.وهذا يسبب تعبا إلى حد ما على مقياس فهر نهيت وسلسيوس (المئوى)، ليس فقط لأن التدريجات على المقياسين مختلفة،ولكن لأن نقطتى الصفربهما مختلفتان أيضا . وفيا يلي طريقة بسيطة لتحويل درجات الحرارة الفهر نهيتية إلى مئوية والعكس : لتحويل فهر نهيت إلى المئوى ، اطرح منه ٣٧ ثم أضرب في م



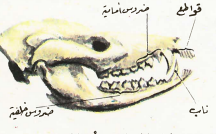
مجموعة من حيوانات الكنفر الأحمر في غابة بأسراليا ، إن الحيوان الموجود في أمامية الصورة ، هي أم تحمل صغيرها في كيسها

إذا ما سألت: ما هو الحيوان الذي يوجد على بطنه جيب يحمل فيه صغيره ؟ ستكون إجابتك دون تردد: الكنغر. هذه الإجابة صحيحة ، ولكنها ناقصة ، لأنه توجد ثدييات كثيرة أخرى تحمل صغارها بهذه الطريقة. وهي تكون رتبة الكيسيات Marsupialia ، وتختلف عن الثدييات المشيمية ( النوع المألوف مثل الحيل ، والكلاب ، والفئران ، والإنسان ) في صفات تشريحية مختلفة ؛ فن صفات الكيسيات المميزة ، أنها تلد صغارها في طور جنيني مبكر.

# الحبيوانات الكيسية

والكيسيات بدائية في كثير من صفاتها ، فغلا لها دائما مجموعة كاملة من الأسنان ، مكونة من قواطع Incisors ، وأنياب Premolars ، وضروس خاذة

وأهم صفة مميزة للكيسيات ، بل وأهم فرق بينها وبين الثدييات



يعتبر علماء الحيوان ، أن الحيوان الثديي يعد بدائيا ، إذا وجدت به مجموعة كاملة من الأسنان

المشيمية Placental ، هي الطريقة التي تولد بها صغارها ، وهي أجنة صغيرة . فالكنغر Kangaroo الذي يبلغ طوله مترين ، يلد صغيرا يزيد طوله قليلا على ٢٠٥ سم . وبطبيعة الحال ، تحتاج هذه الصغار الناقصة التكوين ، إلى حماية تامة بعد الولادة ، ولقد تكون الكيس Marsupium لهذا الغرض .

وتتجه فتحة الكيس في الكنغر والأوپوسوم Opossum الأسترالي ، إلى الأمام ، ولكنها تفتح إلى الخلف في معظم الكيسيات الأخرى . ولا توجد الأكياس في بعض الأنواع الصغيرة الشبيهة بالفئران والجرذان ، وتبتى الصغار معلقة بأفواهها في حلمات أثداء الأم ، حتى يكتمل نموها ، فتتعلق في فرائها ، مستخدمة في ذلك أقدامها .



#### أين تعسيش؟

يقتصر وجود الكيسيات الآن على أستراليا ، وأواسط وجنوب أمريكا ، ولو أنه يوجد نوع واحد في شهال الولايات المتحدة . ومع ذلك ، فقد كانت واسعة الانتشار حتى العصر الثالث .



## كبير كابنسان وصفير كفار يبلغ ارتفاع الكنغر الأحمر Macropus)، و rufus) وهو واقف ، من ۱۸۰ – ۲۱۰سم

زباب أو پوسـوم (Monodelphus) ، يبلغ طوله ۷٫۵ سم

مكننا أن نعتبر الحيوانين الكيسيين الموضعين أعلاه ، الكنغر الأحمر وزباب أو پوسوم ، بمثابة العملاق والقزم ، في هذه الرتبة من الأنواع الحية ، ومع ذلك ، كانت توجد في الأزمان السابقة ، أنواع أضخم من هذه ، فعند وصول القدماء إلى أستراليا ، خلال الـ ٥٠٠,٠٠ عام تقريبا الماضية ، كان يعيش هناك حيوان ضخم ، وجدت له الكثير من الهياكل كحفريات . كان كبير ا مثل الحرتيت ، وكان يشبهه إلى حد ما ، ولكنه كان حيوانا كيسيا . ولقد أطلق عليه اسم دير وتودن Diprotodon .

الكنغو الأحمو (Macropus rufus) Red Kangaroo): أكبر أنواع الكنغر ، وأكبر حيوان كيسى حى ، ولو أن الكنغر الرمادى الكبير ، يماثله في الحجم . ويبلغ طول الكنغر الأحمر ، وهو واقف ، من ٢ – ٢٠٣ أمتار . ويوجد هذا الحيوان في معظم بلاد أستراليا ، ولكن أعداده في تناقص مستمر ، لأنه يتغذى على الحشائش ، ويعتبر وباء بالنسبة لرعاة الأغنام . ومن ثم تقتل آلاف منها كل عام ، وتوضع الأسوار لحجزها بعيدة عن المراعى الجيدة . وصغار هذا الحيوان يبلغ طولها أكثر قليلا من ٥٠٠ سم عند الولادة ، وعندما يبلغ عمرها ٦ أشهر ، تخرج رأسها من الجيب ، وتنظر حولها ، وتجازف بالحروج عندما يبلغ عمرها ٨ أشهر .

: (Notoryctes typhlops)Marsupial Mole خلد كيسي

لما كان هذا الحيوان ينتمى إلى الكيسيات ، فهو لا ينتمى إلى الخلد الحقيق . ولكنه مع ذلك يشبه الخلد في طريقة حياته . وله فراء يميل إلى الاصفرار ، وبوز قرنى ، ومجالب قوية على أقدامه الأمامية ، يحفر بها الأرض ، ويعيش في المناطق الرملية الجافة .

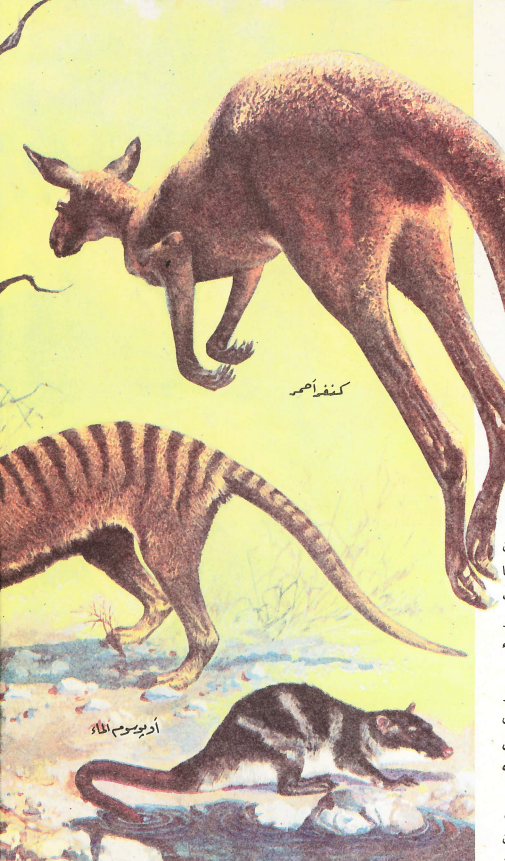
ثايلاسين أو ذئب تسمانيا (Thylacinus cynocephalus): أكبر حيوان كيسى آكل لحوم، ويشبه الكلب أو الذئب إلى حد ما . وكان ينتشر قديما في تسمانيا ، ولكن عندما بدأ الأوروپيون الغزاة في تربية الأغنام ، وبدأت الذئاب في افتراسها ، بذل الفلاحون جهدهم لاستئصالها . وهو الآن نادر الوجود جدا ، لم يشاهد منذ سنين عدة ، ولكن آثاره وجدت في الأجزاء الصحراوية من تسمانيا . ويعتقد أنه يوجد هناك بأعداد قليلة .

شيطان تسهانيا (Sarcophilus harrisii) Tasmanian devil : نوع آخر كيسى آكل لخـوم ، يوجد في تسهانيا فقط . وقد يصل حجمه إلى حجم القط ، وهو قوى جدا بالنسبة لحجمه ، لكن شهرته كحيوان مفترس مغالى فيها . ويفتح كيس هذا النوع ، وكذلك في الثايلاسين ، في اتجاه الخلف .

كوالا Koala الكيسية ، القد وصفنا من الحيوانات الكيسية ، الخلد والذئب ، والآن نتكلم عن حيوان كيسي « دب » . ويشبه هذا الحيوان الأسترالي دمية على هيئة دب أكثر من دب حقيقى . ويعيش بين أغصان أشجار الكافور ، ويتغذى على الأوراق ، التي هي طعامه الوحيد . وكان في وقت ما ، يصاد بدون رحمة من أجل فرائه ، ولكنه الآن تحت الحماية . وأعداده في تناقص بسبب اشتعال النار في الغابات ، واجتثاث الأشجار .

كيسيات المتارة الأمراكية

أبوسوم الماء (Chironectes minimus) Water opossum النوسوم الماء النصوع الكيسى الوحيد المكيف للعوم ، ومن الأجدر أن يسمى « قضاعة كيسية » . ويوجد في الجزء الاستوائى من أمريكا ، من جواتيالا جنوبا ، حتى البرازيل . وله ذيل خال من الشعر ، وقشرى طويل ، وأقدامه مكففة . وعلى الرغم من أنه آكل لحوم ، يتغذى على السمك ، والكائنات المائية الأخرى ، فله جيوب صدغية .

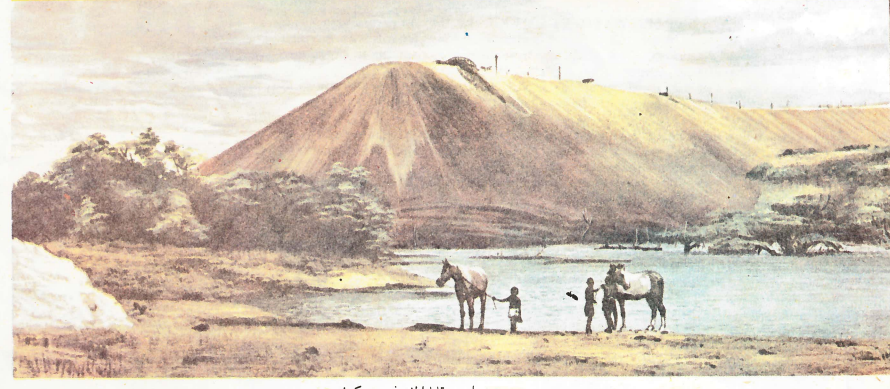


نماذج لكيسيات أستراليا وأمريكا ،

وهذه صفة من صفات آكلى النباتات مثل المامستر Hamster ؛ وهى كذلك صفة (كل توجد فى أى حيوان ثديى آكل لحــوم الما آخر . ومن الصعب تصور كيف أن الأم و تعوم وصغارها فى الكيس ، ولكن ليس من بالمؤكد معرفة هل تبقى على الأرض طوال وقت خاحملها لصغارها أم لا .

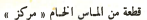


# مناجم المساس في جنوب أف ريقيا



م جبل من بقايا الحفر في منجم كبولي

لعل أول قطعة من الماس اكتشفت في جنوب أفريقيا ، كانت تلك التي عثر عليها فى عام ١٨٦٦ طفل يقيم فى مزرعة بالقرب من نهر أورانج . لقد ظن الطفل أنها مجرد حجر جميل ، ولكن والدته أعطتها لأحد جيرانها الذي أبدى اهتماما بها . وقد



ثبت فيما بعد أن تلك القطعة من الحجارة ، ليست سوى ماسة ، وبيعت بمبلغ ٠٠٥ جنيه استرليني . وبعد ذلك بثلاث سنوات ، عثر صبى من رعاة الغنم ، وفي نفس المنطقة ، على حجر رائـع یزن ۲۳۰ قیراط (۱۶۲ قيراطا = أوقية ) . وقد أعطى الصبي في مقابلها ٥٠٠ رأس من الغـــنم ، وعشرة ثیران ، وجواد .

#### إن صقل الماس البرلنت ، عملية تحتاج لدقة ومهارة

إن منجم كمبرلي ، الذي يسمى عادة بالمنجم العميق ، يعتبر أوسع حفرة حفرها

الإنسان في العالم كله . فساحة فوهتها ٣٨ فدانا ، ومحيطها ١,٦ كم . وقد عثر على

وبالنسبة لأولئك المغامرين الأوائل ، كانت الأرض تقسم إلى مناطق امتياز مساحة

كل منها حوالى ٣٠ قدما مربعة . ولكن عندما تبين أن الأمر يتطلب التعمق فى الحفر ، انضمت كل عمليات الحفر في كمبرلي ، تحت لواء شركة واحدة ، عرفت باسم

« مناجم دى بيرز المتحدة » . وكان تأسيس هذه الشركة راجعا إلى جهود سيسيل

أما اليوم ، فإن أهم مناطق إنتاج الماس في جنوب أفريقيا ( فيما عدا أفريقيا

الجنوبية الغربية ) ، وبخلاف المنطقة الواقعة حول كمبرلي ، هي المنطقة الواقعة في

چاجر فونتاین Jagerfontein ، علی بعد حوالی ۱۹۰ کم جنوب شرقی کمبرلی ، والمنطقة

عند كولينان Cullinan ، الواقعة شرقى پريتوريا بحوالى ٣٢كم . هذا وقد اكتشف المـاس

في بلاد أخرى في أفريقيا ، مثل الكونغو ، وأنجولا ، وغانا ، وسيراليون ، وتنجانيقا .

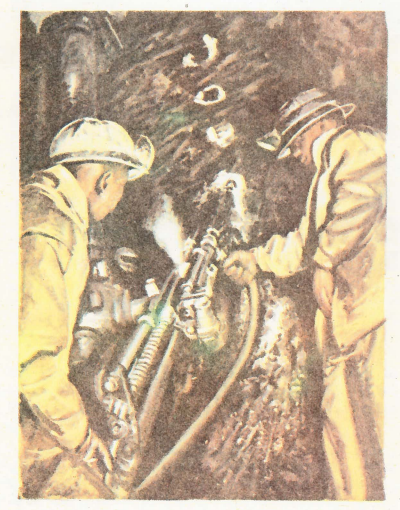
المنجم العميق



#### الاندفناع نحسوالماس

هرع كثير من المغامرين إلى منطقة نهرى الڤال Vaal وأورانج ، أملا في الثراء . وكان بعضهم يقطع مئات الكيلومترات من ساحل رأس الرجاء الصالح ، في عربات تجرها الثيران ، عبر منطقة <mark>تعرف</mark> باسم كارو <u>Karroo ، وهي منطقة شبه صحراوية .</u>

كانت أولى الماسات التي عثر عليها ماسات رسوبية \_ أى أنه عثر عليها في قاع الأنهار ، وبعد ذلك أمكن العثور على الماس في الأراضي المرتفعة بمنطقة كمبرلي Kimberley . وقد عرفت هذه الماسات الأخيرة بالماسات « الجافة » ، وكان العثور عليها يتم في صخور لينة زرقاء اللون تعرف باسم « التربة الزرقاء » ، والمعتقد أنها صخور بركانية ، وأن الماس ما هو إلا فحم متبلور . وتعرف الرواسب باسم «الأنابيب»، بالنظر إلى شكلها الأسطواني.



عمال المناجم يعدون الثقوب قبل عملية النسف

الماس فى ذلك المكان فى عام ١٨٧١ ، وبلغ عدد العاملين فى الحفر فى وقت من الأوقات ، بضعة آلاف عامل . وبعد أن أتم هؤلاء الرجال حفر الطرق اللازمة داخل الحفرة ، قاموا بتركيب حبال خاصة لرفع الدلاء المحملة بالأتربة إلى السطع .

وقد اتسعت الحفرة ، وأصبحت أكثر خطورة ، وظهرت المياه فى قاعها ، كما أخذت بعض أجزاء المنجم تتهدم . وبعد أن تأسست شركة دى بيرز De Beers فى عام ١٨٨٨، أخذت أعمال الحفر تحت الأرض تحل محل الحفر المكشوفة ، وسرعان ما بلغ عمق المنجم ١٩١٤ أمتار. وفى عام ١٩١٤ أغلق المنجم ، لأنه لم يعد يغل شيئا .

#### إنساج المساس

يمر إنتاج الماس فى الوقت الحاضر بسلسلة من العمليات الفنية . فبعد أن يتم إخراج « التربة الزوقاء » إلى السطح ، يجرى تفتيها ، ثم تنقل إلى المغسل الآلى ، حيث يتم عزل نسبة بسيطة منها ، تعرف باسم « المركز Concentrate » ، وهى التى تحتوى على الماس، عن باقى الأتربة . ويمر هذا «المركز» فوق مناضد مشحمة ، ولماكان الماس أثقل وزنا مما يختلط به من أتربة ، فإنه يلتصقى بالشحم ، وبذلك يسهل فصله . وكميات الأثربة التى تستخرج لا تحتوى إلا على نسبة ضئيلة من الماس . ففي أحد مناجم جنوب أفريقيا النموذجية ،

عربات نقل الحفريات من منجم « پريمييه » للماس. وهو المنجم الذي عثر فيه على ماسة كوليمان

يقتضى الأمر مل مح ٢٥٠ عربة سكة حديد، للحصول منها على مل فنجان شاى من الماس. ومعظم كميات الماس النتي التي تستخرج من مناجم جنوب أفريقيا ، تبيعها «شركة تجارة الماس » في لندن ، أو في چوهانسبرج . وتقوم الشركة كل سنة ، بوزن ما قيمته ملايين الجنبهات من الحجارة ، وفرزها . وبعد أن تتم هذه العملية ، تقسم الكمية إلى «طرود » لبيعها للصاقلين والتجار . وهذه المبيعات ، وتعرف باسم « المناظرة » ، تجرى مرة كل شهر تقريبا ، فيدخل كل مشتر على حدة ، إلى حجرة المبيعات ، ويقوم بفحص عينات الحجارة التي بداخل « الطرد » المعروض للبيع .

علم والصبقل

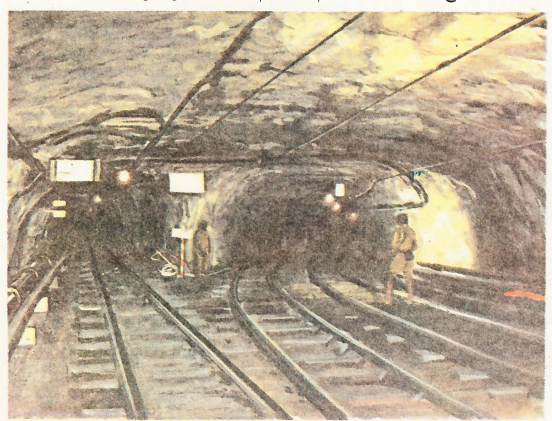
يقتضى الأمر بعد ذلك قطع الحجارة الخام وصقلها ، وهما عمليتان فى حاجة لمهارة فائقة . ويتم القطع إما بشق القطعة على طول مستوى طبقاتها ، مثلما يشق الخشب على طول البذرة ، وإما بالنشر عليها استعراضا . ولما كان الماس أكثر صلادة من أى مادة أخرى ، فإنه لا يمكن قطعه إلا باستخدام قطعة ماس أخرى . ويجرى صقل الماسة لإكسابها أكبر عدد من الأوجه التى تقوم بعكس الضوء . والماسة المستديرة (البرلانت) ، لها ٥٨ وجها ، ولكل مرتبة أخرى من الماس ، عدد محدد من الأوجه .

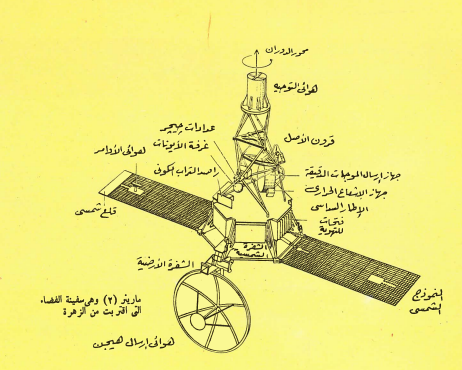
#### استخدام الماس في الصباعية

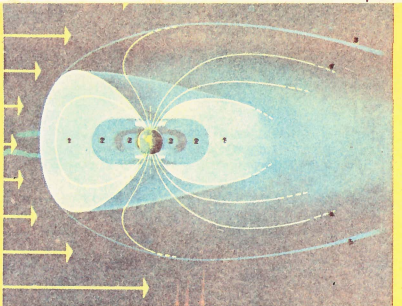
إن جزءا كبيرا من الماس الذى يستخرج الآن لا يستخدم حليا للزينة ، بل هو ذو فائدة كبيرة في الصناعة : فالماس شديد الصلادة ، بحيث يمكنه قطع أشد المعادن الأخرى صلادة . ويبلغ وزن الماس المستخدم في الصناعة أكثر من ٨٠٪ من إجمالي الوزن بالقراريط للماس المباع كل سنة . ويجرى انتقاؤه ، وتحديد رتبه ، قبل استخدامه في عمليات الطحن ، والثقب ، والصقل . وبفضل استخدام الماس في الصناعة ، يمكن الآن إنتاج أسلاك يصل سمكها إلى خس سمك شعرة الإنسان . ولكن كثيرا من الماسات الأقل مرتبة لا تصلح إلا لسحقها ، وتحويلها إلى مسحوق .

ماسة كولسنان

هى أضخم ماسة اكتشفت من مناجم أفريقيا ، وقد عثر عليها فى منجم « پريميه » Premier بالقرب من پريتوريا Pretoria ، وكان وزنها ٣١٠٦ قراريط ( حوالى ١٥٥ رطل ) . وقد قطعت إلى تسع قطع رئيسية ، و ٩٦ قطعة برلنت أصغر . وأكبر قطعة هى المعروفة باسم « نجمة أفريقيا » ، وتوجد فى التاج الملكى البريطانى . وهناك قطعة أخرى فى تاج الإمبراطورية ، وقد وضعت منها قطعتان فى التاج الذى توجت به الملكة مارى عام ١٩٩١ ، ثم ركبتا بعد ذلك على شكل مشبك ( بروش ) .







تمند ماجنيتوسفير الأرض أوالجسيات التي لها طاقات منخفضة (الخفيفة التظليل) عبر آلاف الكيلومترات بعيداً عن الأرض . والجسيات الأكثر طاقة تنحصر في حزامين للإشعاع(المعتمى التظليل ٣٠٣) تنحى الرياح الشمسية(الممثلة بالأصهم) وتهب متر اجعة أمام مجال الأرض المغناطيسي ( الأسهم الصفراء ٤ ). والخط ٥ يبين حافة الماجنيتوسفير

منذ نحو ربع قرن مضى ، كان الإنسان لا يعرف إلا القليل عما يمتد إلى علو يزيد على بضع مئات الكيلومترات فوق سطح الأرض . وظلت الأبحاث الخاصة بالمناطق الواقعة بعد غلافنا الجوى ، مقصورة على بعض أرصاد الصواريخ القليلة التي كانت تدوم بضع دقائق فقط .

ولكن سرعان ما تغيرت أفكارنا وتطورت ، عندما نجح الإنسان في إرسال الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض ، وإرسال سفن الفضاء التي تجوب فضاء مابين الكواكب .

وترسل الأقمار الصناعية لتدور في مسارات على هيئة القطع الناقص حول الأرض ، على ارتفاعات تزيد على ١٦٠ كيلمومترا . على أن الذي يحول دون جعل مسارات الأقمار تقترب من الأرض ، هو الغلاف الجوى ، عندما تمر في الطبقات المرتفعة الكثافة نسبيا ، ومن ثم تحترق. وقد يصل أوج المسار ، أو أعلى نقطة ، إلى علو ٥٠٠٠٠ كيلمومتر أو أكثر .

أما مركبات الفضاء التى ترسل إلى القمر أو الكواكب السيارة ، فإنها تتحرك بسرعة عظيمة جدا ، بحيث تهرب أو تفلت كلية من قبضة جذب الأرض ، وتصبح تابعة للشمس (أى تدور في مسارات من حولها).

وكل مركبات الفضاء ، تتركب على الأقل من أربعة أُجزاء : خلايا شمسية ، تحول الطاقة الشمسية إلى كهربائية ، تمد الآلات الكهربائية بالطاقة ؛ وجهاز الهوائى المستقبل والتحكم في المركبة ، الذي يعمل على استقبال الأوامر من الأرض وعلى تنفيذها ؛ ومجموعة من الآلات العلمية ، لأخذ الأرصاد في الفضاء ؛ ثم هوائى الإرسال ، الذي يقوم بإرسال القياسات المأخوذة إلى محطة الاستقبال على الأرض .

والآن كيف زادت تلك الأقار الصناعية ومركبات الفضاء من معرفتنا ؟ سوف نبدأ بما حدث من زيادة في معرفتنا بالقرب من الأرض قربا مباشرا.

#### أحزمه الإشعاع

مند أكثر من نحو ربع قرن مضى ، كنا نعتقد خطأ ، أنه لا توجد سوى طبقة رقيقة من الهواء ، سمكها نحو ١٦٠ كيلومتر ا مثلا ، تحمينا من أهوال الفضاء ، وتدرأ عنا ما يفيض فيه من شهب وأتربة ، وأشعة كونية فتاكة ، إلا أننا الآن نعرف أن الأرض تحيط مها أيضا أحزمة إشعاع رائعة .

وكان من المعروف منذ قرون عديدة مضت ، أن الإبرة الممغطسة تشير إلى الشهال تقريبا، والسر في ذلك ، أن للأرض مجالها المغناطيسي ، وكأنما هي على هيئة قضيب مغناطيسي ضخم جبار ، موضوع في مركز

الأرض ، بديما يميل الخط الواصل بين قطبي هذا المغناطيس ، وينحرف قليلا عن الخط الواصل بين القطبين الجغرافيين . ولقد أظهرت الأقار الصناعية في هذا العصر ، أن مجال الأرض المغناطيسي ، يمكن أن يمتد ليؤثر على أبعاد كبيرة في أعماق الفضاء ، عبر العديد من عشرات آلاف الكيلومترات ، ومن ثم تنجم عنه عدة ظواهر عجيبة .

ولقد ثبت أن الفضاء الذي يحيط بغلاف الأرض الجوى ، ليس فارغا تماما من المادة ، على الرغم من أن قيمة كثافة المادة في فضاء ما بين الكواكب ، أصغر بكثير من الكثافة التي تتمخص عبها أحسن حالات التفريغ بوساطة الآلات على الأرض . ولقد وجد أن أغلب مكونات المادة في الفضاء القريب من الأرض ، من ذرات الأيدروچين التي يتأين بعضها (أي يتحلل كهربيا) ، أو ينقسم إلى الجسيات التي يتكون منها ، وهي البروتونات أو الكهارب . ولقد حمل إكسيلورر ١ عليه ولا الذي الفي أطلق في يوليو ١٩٥٨ ضمن الأجهزة التي حملها ، عداد جيجر ، ليسجل عدد هذه أطلق في يوليو ١٩٥٨ ضمن الأجهزة التي حملها ، عداد جيجر ، ليسجل عدد هذه الجسيات النشطة التي تعترض سبيل إكسيلورر ١ ، وهو يسبح في مساره . ولقد دهش العلماء أيما دهشة ، عندما وجدوا أن عدد تلك الجسيات كان وفيرا ، إلى الحد الذي جعل العداد يتشبع تماما بها ، ومن ثم يتوقف عن العد .

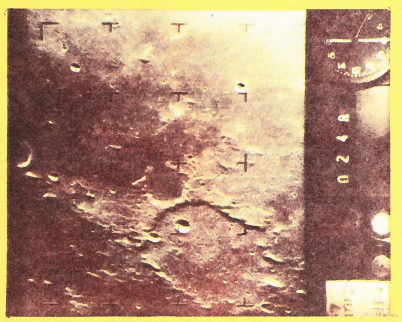
و بعد أن تم إطلاق أقمار أخرى ، حملت معها أجهزة أدخلت عليها تحسينات كثيرة ، اكتشف العلماء أن الجسيات القريبة من الأرض ، إنما يحتجزها أو يحتبسها مجال الأرض المغناطيسي، وعلى الرغم من تحركها بسرعة فائفة جدا، فإنها لا يمكنها الإفلات أو الهروب بسهولة.

وكأنما يعمل مجال الأرض المغناطيسي ، كنوع من أنواع القوارير أوالأوانى المغناطيسية التي تحد من حركة النوى والكهارب ، وتحتفظ بها داخل حزام عظيم جبار ـــ أو مجموعة من

الأحزمة المتصلة التي تحتل الأرض مركزها و وتسمى هذه الأحزمة باسم(أحزمة الإشعاع)، أو أحزمة قان آلين Van Allen ، لأن قان آلين هو أول من تعرف عليها ، إلا أنها الآن تعرف باسم الماجنيتوسفير .

ومقدار المادة الموجودة في الماجنيتوسفير هذه صغير جدا ، إذ لا تتعدى كتلة تلك المادة كلها، وفي جملتها كتل الرجل العادى، هما يجعل الجسيات قليلة جدا ومبعثرة ، لا أن سرعتها كبيرة، بحيث تشكل نوعا من أخطار أسفار كبيرة، بحيث تشكل نوعا من أخطار أسفار الفاد الفضاء ، التي تستغرق زمنا طويلا داخل الماجنيتوسفير وكان المعتقد أن هناك حزامين، الداخلي منهما على بعد ٢٠٠٠ كيلومتر من الأرض ، بينها يوجد الحزام الخارجي على بعد ، ١٩٧٠ كيلومتر من بعد ومتر منها .

صورة لسطح القمر ، أخذتها السفينة رينجر ٧ يبلغ قطر أصفر الفوهات نحو ٣٩٧ ممر أ



# نتبين مما سبق ، أن غلاف الأرض الجوى ، يمكن أن يعتبر ممتدا عبر العديد من آلاف الكيلومترات ، على هيئة غازات عظيمة التفريغ أو التخلخل ، قوامها النوى والكهارب . ويطلق اسم الماجنية وسفير Magnetosphere على تلك المنطقة ، التي يمتد عبرها تأثير مجال الأرض المغناطيسي ؛ وخارج تلك المنطقة ، توجد الرياح الشمسية ، وهي عبارة

عن مجرى مستمر من الغاز الساخن المتأين المنبثق من الشمس.

وأول مرة اكتشفت فيها تلك الرياح ، تم ذلك عن طريق الأقار الصناعية ، عند مرورها بأوج مساراتها ، ثم بعد ذلك بقليل ، بوساطة مركبات الفضاء التى أطلقت إلى القمر والزهرة . ومن المحتمل أن الرياح عبارة عن غاز انطلق منبثقا من طبقة الشمس الحارجية المعروفة باسم الكورونا Corona أو الإكليل ، وهي عظيمة السرعة جدا ، إذ تبلغ سرعتها عادة نحو ٢٧٠ كيلومترا في الثانية ، وقد تشتد حتى تبلغ ٨٠٠ كيلومتر في الثانية مع أعاصير الشمس .

وحيث تتقابل الرياح الشمسية مع الماجنيتوسفير ، تتكون طبقة من الغاز عظيمة الدوامات ، سمكها نحو ١٦٠ كيلومبرا ، تبتعد عن الأرض تارة ، وتقترب منها تارة أخرى ، تبعا لشدة الرياح .

جسس الكواكب

إن أكثر ما أطلق من مركبات الفضاء إثارة ، وأعظمها تعقيدا ، تلك المركبات التي صممت من أجل التعرف على الأحوال التي يتعرض لها رجال الفضاء على القمر والكواكب. في عام ١٩٦٢ ، أرسلت أمريكا إلى الزهرة مركبة فضاء تزن ٤٤ ٤ رطلا ، هي ماريس ٢ ، وقد تميزت بكومها قة ما تمخضت عنه المهارة ، ومرت على بعد نحو ٣٤,٦٣٧ كيلومترا من الزهرة ، بعد أن قطعت ٣,٥٥ مليون كيلومتر بعيدا عن الأرض ، فكانت مثلا أعلى لملاحة الفضاء . وحملت ماريس ٢ معها أجهزة لقياس الرياح الشمسية ، وشدة المجال المغناطيسي في الفضاء ، وعدد جسيات الغبار الكوني والنيوترونات التي تعترض سبيلها أثناء رحلتها .

ولقد دهش العلماء تماما ، عندما وجدوا أن الزهرة ليس لها مجال مغناطيسي ، أو أن مجالها المغناطيسي صغير ، ومن ثم ليس لها أحزمة إشعاع من حولها (ماجنيتوسفير) . ويعتقد علماء الفيزياء أن المغناطيسية الأرضية سببها دوران الأرض ، ومن ثم تحرك المادة السائلة التي في باطنها . وعلى ذلك ، فإن الزهرة إذا لم يكن لهما مجال مغناطيسي ، فإن معنى ذلك أنها تدور وتلف ببط شديد ، أو أنها لا تدور حول محورها على الإطلاق .

و حملت مارينر معها أيضا أجهزة لملاحظة الحرارة والأشعة الراديوية التي تشعها الزهرة . ودلت تلك الارصاد ، على أن سطح الزهرة ( من تحت طبقة السحب السميكة المتقطعة

القمر الصناعي ( الانجليزي الأمريكي ) آريل المصمم من أجل دراسة طبيعة الماجنيةوسفير



التى تضرب نطاقا من حولها ) تصل درجة حرارته إلى نحو ٥٠٠٠ ف ، أى نحو ٥٠٠٠م ، أى تكفى لانصهار الرصاص . ومن الواضح أن الزهرة لا يمكن أن توجد عليها حياة ( أو أحياء ) من نوع ما تحمله الأرض ، وتبدو أنها كوكب لا يمكن سكناه .

#### الهبوطعلى القسمر

كان أول برامج لهبوط الإنسان على القمر ، برنامج أبوللو ، وهو برنامج أمريكي ، وتتكون السفينة من ثلاثة عناصر رئيسية هي : ١ – عنصر القيادة للوصول إلى القمر والدوران من حوله ، ثم العودة إلى الأرض حاملا رواد الفضاء الثلاثة ، ٧ – عنصر الحدمات ، وهو مجهز بمعدات وآلات ، من أجل إنجاز المناورات والانفصال والاتصال ، ٣ – عنصر نقل رجال الفضاء من المدار القمرى إلى سطح القمر ، ثم العودة بهم من جديد إلى المدار القمرى ، من أجل الالتحام بالسفينة الأم .

إلى المدار القمرى ، من أجل الالتحام بالسفينة الأم . ولقد دلت أرصاد برامج أبوللو ، على أن القمر كوكب شبيه بالأرض ، يبلغ حجمه نحو جزء واحد من ستين جزءا من حجم الأرض ، إلا أن صحوره عظيمة الوعورة ، ورماله هشه ، وسطحه غير معبد بعوامل التعرية التي على الأرض ، مثل الرياح ، والأمطار ، والمياه الجارية، والبحار .. فسبحان الذي قال : (والأرض بعد ذلك دحاها ) أي عبد سطحها ، وهذب صحورها، وجعل فها وديانا، وطرقا، ومسالك يطرقها البشر .

## الكشف بسفن الفضهاء

يتم الكشف عن معالم الطريق إلى الكواكب، وساطة سفن الفضاء الموجهة آليا ، والى لا تحمل بشرا ، وذلك من أجل التأكد من الموقييتي مثل هذه السفن إلى القمر الهبوط على السوقييتي مثل هذه السفن إلى القمر الهبوط على مطحه ، والتحرك عليه وإرسال المعلومات إلى الأرض، بل و الإحضار عينات من أتربة السطح هناك و صخوره ، ومن أجل اختيار مكان النزول اللائق بسفن الفضاء حاملة البشر. وعلى أية حال ، فقد نجح مشروع أيو الو و وعلى أية حال ، فقد نجح مشروع أيو الو و يجرى القياسات اللازمة ، و يحضر معه و يجرى القياسات اللازمة ، و يحضر معه العينات الختلفة من الأتربة والصخور، مع السائم القشرة ، وشدة الإشعاع ، و نحوها ...

قر صناعي مصمم خصيصا من أجل الاتصالات الأثيرية



https://t.me/megallat

معظم الناس اليوم يعرفون مم تتكون الذرة Atom ، فنحن نعلم أن فى وسطها نواة Nucleus ، تدور حولها كهارب فى مدارات مختلفة ، فيا يشبه حركة الكواكب حول الشمس . غير أن ما ننساه عادة هو أن هذه النظرية إنما هى نظرية حديثة نسبيا ، وضعت على أثر سلسلة من التجارب التى أجراها إرنست رذرفورد Ernest فى عام ١٩١٠ .

ولدر ذر فورد فى نلسون بنيوزيلند يوم ٣٠ أغسطس ١٨٧١ . وقد شب بها ، وتلقى فيها تعليمه الأول ، ثم التحق بالجامعة فى ويلنجتون . وهناك ، فى عام ١٨٩٣ ، حصل على درجة الأستاذية فى العلوم بمرتبة الشرف الأولى فى الرياضيات والطبيعة . وبعد ذلك بعامين ، نال منحة در اسية جعلته يسافر إلى انجلترا، وإلى كمبريدج .

#### تحركات الأبيونات

وفى كمبريدج ، أخذ رذرفورد يوالى أبحاثه فى معمل كافنديش ، تحت إشراف ج.ج. طومسون الفيزيقى الكبير ، الذى اكتشف الكهارب ( الإلكترونات الكبير ، الذى اوقد واصل رذرفورد أبحاثه بالاشتراك مع طومسون ، عن الطريقة التى تتحرك بها الجسيات الذرية أو الجزيئية ( الأيونات Ions ) المشحونة بالكهرباء . وكان اهتمامه منصبا بصفة خاصة على الإشعاعات التى يبعثها عنصر الراديوم Radium الذى كان قد اكتشف حديثا .

وفى عام ١٨٩٨ ، ذهب رذرفورد إلى كندا للعمل فى جامعة ماك چيل بمونتريال . وهناك ، وفى عام ١٨٩٩، توصل إلى اكتشافات أساسية عن الإشعاعات المنبعثة من الراديوم . وقد لاحظ أن أحد هذه الإشعاعات يتوقف بسهولة إذا ما اصطدم برقيقة معدنية . وقد أطلق على هذا النوع من الإشعاعات اسم أشعة ألفا أطلق على هذا النوع من الإشعاعات اسم أشعة ألفا نوع آخر من الإشعاعات لها قوة اختراق عالية ،

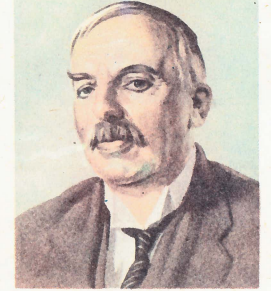
ولا يمكن لشئ أن يوقفها ، وقد أطلق على هذا النوع اسم أشعة بيتا Beta . ثم تبين أن هذه الأشعة الأخيرة عبارة عن كهارب سريعة الحركة . ثم كان هناك نوع آخر من الإشعاعات أسهاه أشعة جاما Gamma ، وهي تتكون من موجات ذات ترددات كهرومغناطيسية عالية للغاية . وقد تبين أن أشعة جاما هي أكثر تلك الأنواع الثلاثة في قوة الاختراق .

وقد كان لهذه الاكتشافات أهمية كبرى بالنسبة للعمل الذى قام به رذرفورد بعد ذلك فى جامعة ماك Frederick چيل ، بالاشتراك مع زميله فريدريك سودى Soddy . وقد نجح الإثنان فى وضع أساس النظرية الحديثة للنشاط الإشعاعي Radioactivity . وقد اشتمل الكتاب الذى ألفه رذرفورد بعنوان «المواد المشعة وإشعاعاتها » ، على الكثير من التفصيلات عن المشعة وإشعاعاتها » ، على الكثير من التفصيلات عن اكتشافاته هو وزميله .

#### جائزة توبل للكبيمياء

في عام ١٩٠٧ غادر رذرفورد كندا ، وقصد جامعة مانشستر . وفي ذلك الوقت اكتشف أن أشعة ألف ، تتكون من تيار من ذرات الهيليوم ذات شحنة موجبة ( ذرات الهيليوم منا Helium وقد تجردت من الكهارب التي تدور حولها عادة) . وفي عام ١٩٠٨ ، منح جائزة نوبل في الكيمياء ، لما قام به من بحوث في مجال المواد المشعة . وفي عام ١٩١٠ ، بدأ سلسلة من التجارب على أشعة ألف ، لمعرفة كيفية انتشارها عندما تقابل مانعا مثل رقيقة من المعدن . وقد أدت تلك التجارب إلى ما هو أخطر مما قام به ، وأدى إلى منحه جائزة نوبل . وقد استخدم رذرفورد حزمة من جسيات ألف فات كثافة مع وفة ، وقام بتسجيل الط يقة التي تتأثر دات كثافة مع وفة ، وقام بتسجيل الط يقة التي تتأثر

وقد استخدم رذرفورد حزمة من جسيات ألفًا ذات كثافة معروفة ، وقام بتسجيل الطريقة التي تتأثر بها عندما تواجه المانع المعدني ، فلاحظ أن بعضا منها كانت تستمر في طريقها ، ولكن الجزء الأكبر منها كان ينحرف



لورد رذرفورد ( ۱۸۷۱ – ۱۹۳۷ ) عن لوحة من تصوير چيمس جن ، في متحف الصور الأهلي

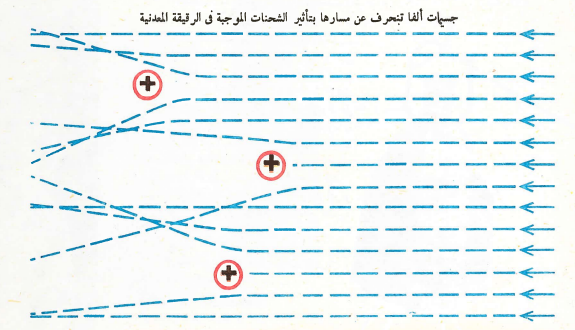
عن مساره الأصلى ، بالرغم من أنها كانت نمر من خلال الرقيقة المعدنية (انظر الشكل) . ولما كان يعرف أن جسيات ألفا كانت موجبة ، فقد افترض أن ذرات الرقيقة المعدنية ، لابد أن تتكون من نوايا موجبة الشحنة ، وأن ذلك هو الذي يفسر السبب في أن الجسيات كانت تنحرف عن مسارها ، إذ أن الشحنات الكهربية المتشابة تتنافر . وكان رذرفورد يعلم أيضاً أن الذرات تكون عادة متعادلة الشحنة (من الناحية الكهربية) ، وأنه لذلك لابد من وجود شحنات سالبة متصلة بالنوايا الموجبة : وقد قرر أن هذه الشحنات هي الكهارب التي سبق لطومسون أن اكتشفها .

كان ذلك هو بداية النظرية الذرية Atomic Theory . فلم يمض كثير على ذلك ، وفى عام ١٩١٢ ، جاء نيلزبور Niels Bohr الفيزيقي الدانماركي الكبير ليعمل في مانشستر . وقد استخدم الفرض النووى الذي وضعه رذرفورد ، ليستنتج نظرية الكم المشهورة الحاصة بذرة الأيدروچين .

#### التف اعل الم فوك

وفى عام ١٩١٤ منح رذر فورد رتبة فارس ، وقد خلف طومسون على كرسى كاقنديش فى جامعة كبريدج ، وفى عام ١٩١٩، بدأ سلسلة من التجارب قذف فيها النيتروچين بجسيات ألفا . وفى أثناء تلك التجارب ، وجد أن تفاعلا نوويا قد أدى إلى تغيير ذرات النيتروچين ، إلى نظائرها من الأوكسيچين . وكانت تلك هى المرة الأولى التى يحدث فيها مثل هذا التغيير . ولو أن الكيميائيين القدماء فى العصور الوسطى ، الذين كانوا يحلمون بتحويل المعادن القاعدية إلى ذهب، يعرفون ما توصل إليه رذر فورد ، لسعدوا به كثيرا . يعرفون ما توصل إليه رذر فورد ، لسعدوا به كثيرا . يعرفون الكيميائية العادية ، إذ أن التغيير ات الكيميائية العادية ، إذ أن التغيير ات الكيميائية لا توثر إلا فى الكهارب الحارجية للذرات ، ولذلك فلكى نحول عنصرا إلى آخر ، فإن التفاعل الحادث يؤثر على النواة .

وقد ترتب على ذلك أن رذرفورد حصل على كثير من التقديرات الشرفية ، وفى عام ١٩٣١ حصل على لقب بارون . وقد توفى فى كمبريدج يوم ١٩ أكتوبر ١٩٣٧ .



#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
  - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج. م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد المرسة : الشركة الشرقية النشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٥٥٧٤٥

مطلع الأهسسرام التجاريتي

فلسا	50-	ابوظىي	مليم	10.	3.7.3
ربيال	5,0	السعودية و	ق . ل	160	لبستان
		عسدن	ق . س	10.	سورييا۔۔۔۔
مليمنا		السودان	فلسا	10-	الأردن
فترشا	6.	السيسا	فلسا		العسراق
الإياك	4	ىتونس	وساس	600	الكوسيت
دناسير	4	الجزاعر	فلسا	50-	البحرين
دراهم	Pa	المغرب	فلسا	50-	فقلسر ـــــ
			فلسا	C 0 -	



ق البناء الذي كان يعد لإقامة تمثال الإله ، بدت لهم
 فكرة إقامة رواق أماى ، ولعل مبعث تلك الفكرة ،
 كانت الرغبة في حسن استقبال جموع الأتباع ووقايتهم .

#### أقدم المعابد الخشبية

لنتأمل رسما يمثل معبدا قديمًا ، ولنحاول أن نتصور أن هذا الصف من الأعمدة الجميلة التي تحيط به ، مصنوعة لا من الرخام ، ولكن من جذوع أشجار متينة .

تلك كانت صورة المعابد في العصور القديمة . ثم أخذت الأعمدة الرخامية تحل محل جذوع الأشجار ، كلما بدأت هذه الجذوع في التآكل . ومن هنا كانت إشارة پوسانياس (الذي عاش في القرن الثاني الميلادي) إلى أنه شاهد عمودا من الحشب ، كان لا يزال قائما في معبد يونون في أوليمپ ، في حين أن باقي أعمدة المعبد كانت قد استبدلت بها أعمدة من الحجارة .

#### كيف نشأت العناصراللعمارية

كانت الكتل الخشبية التي تحمل سقف المبني ، تجعل الثقل بأكمله يرتكر على الأرض ، وهو ثقل كبير . وللحيلولة دون « انغرازه » داخل الأرض ، كانوا يضعون أسفل كل كتلة من تلك الكتل ، ركيزة من الخشب أكثر منها اتساعا ، وبذلك كان الثقل يتوزع على مساحة أكبر ، وبالتالى يقل ضغطه . وبسبب وضعه ، فإن هذا الجزء من مجموعة الأعمدة ، كان يعرف باسم « القاعدة » . وفي أعلى العمود ، كان من الضروري عمل حساب ركيزة أخرى مماثلة ، سواء لتوزيع ثقل العتب على القمة ، أو لوقاية مقطع الجذع الخشبي ذاته من تأثره بالمياه التي تتسرب إليه . وفيا بين العمود والعتب ، جرت العادة على وضع قرص أو قاعدة من الخشب ، كانت تعرف باسم « العصود ) .

وكان سقف المعبد يتكون هو الآخر من عدة أجزاء . وإذا تأملنا هذا الرسم ، نجد أن الأسماء المدونة عليه ، لا تزال مستخدمة إلى اليوم ، بالرغم من أنه قد بطل عمل الأسقف الحشبية .

ثم أخذ هذا الرواق يكتسب أهمية ، فتطور صف الأعمدة الأمامية وجمل أسلوبها ، وأصبحت عنصرا زخرفيا من الدرجة الأولى.

وكما يتبين من الرسم،

فإنه حتى تلك المرحلة ،

لم يكنهناكشي من العناصر الزخرفية البحتة ، بل إن

كل عنصر من عناصر

البناء، كانت له وظيفة محددة. و مع ذلك ، فيمكننا

أن نفترض ، أن تلك

العوارض كانت في بعض

الأحيان تنحت أو تنقش

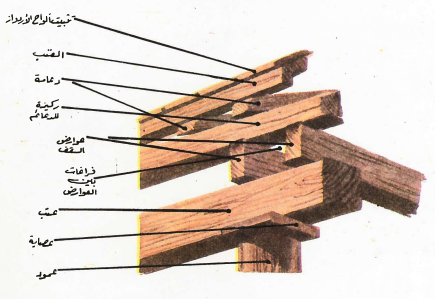
بقصدالزينة . غير أن ذلك

مجرد افتراض ، لا يمكن إثبات صحته ، لأن شيئًا من

تلك المبانى الخشبية لم يعمر

حتى الآن .

تدرج الرواق بعد ذلك ، وأصبح يحيط بالبناء بأكمه ، ولم يعد بالمنز ل الأصلى سوى حجرة صغيرة تضم تمثال الإله · وهكذا نشأ المعبد اليونانى ، وهو من أكثر الإنشاءات التي أقامها الإنسان توافقا، وروعة .



#### النظام الدورك

ويمكننا أيضاً أن نشير إلى ذلك بقولنا « الانتقال من العمارة الخشبية إلى العمارة الحجرية » . والواقع أن الطرز الممارية لم تبدأ في الظهور ، إلا بعد البدء في استخدام الحجارة في البناء . وهذه الطريقة الحديدة ، كانت تضمن المبنى عمرا أطول ، كما أنها تهيىء المزيد من الإمكانيات الفنية . وهنا بدأت العناصر المختلفة في البناء ، تتخذ أشكالا خاصة ، محددة وثابتة ، وأخذ كل عنصر فيها يؤدى دورا زخرفيا محددا . وبمراجعة الشرح الوارد على الرسم التالى ، نلاحظ أنه بالانتقال من الحشب إلى الحجارة ، فإن تلك العناصر لم تختف ، وإنما اتخذت أشكالا جديدة .



https://t.me/megallat

إفريز (حل محل العتب)

لسان (بروز ) يمثل طرف الدعامة.والبروزاتالستة تشبه رؤوسا لمسامير خشبية ضخمة

أخاديد ثلاثية ( تمثل رؤوس كمرات السقف الضخمة )

فراغ مربع ( لوحات مزخرفة تملأ المسافات ، وكانت قبل ذلك تترك فارغة ، وهي تفصل بين العوارض )

Oldbookz@gmail.com

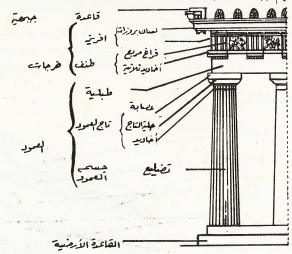
- في هذا العسدد
- المساك هسترى الخسامس. ماتطة ، عاملة مبليب چـ ورج .
- مناجم الماس في جنوب أف ريقيا.

  - اورد ردر فناورد .

#### سماذج معسمارسة

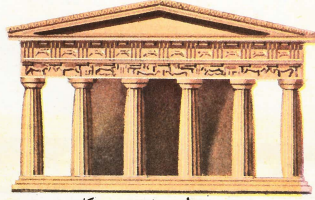
هذا و التسميات التي تطلق على عناصر الطراز الدوري أكثر فخامة مما يمكن أن يظهر في هذا الرسم المنظوري ، ولتسهيل الدراسة فإننا نقلناه هنا بأكمله .

ولنتأمل الآن بعض الأمثلة من العمارة الدورية ، وبذلك مكننا أن نستخلص بعض الملاحظات التي تساعدنا على زيادة فهم وإدراك بعض التفاصيل الهامة .



فعبد إيچينا ، الموضح أدناه ، يرجع إلى العصر الذي بلغ فيه الفن اليونانى ذروته ، مثله فى ذلك كمثل باقى معابدالاً كرو پول. والأشكال الجميلة التي تزين الجهية ، تنفصل تماما عن إطار الواجهة ، وتشكل إنجازا رئيسيا في مجال فن النحت المعبدى في ذلك العصر . والحمهية الأمامية لهذا المعبد ، تمثل المعركة التي دارت بين اليونانيين والطرواديين ، بسبب جثة باتروكليس . وهذه النقوش النحتية محفوظة الآن في متحف ميونيخ ، وإن كان متحف مدرسة الفنون الجميلة بهاريس ، يمتلك منها نماذج صناعية بديعة . وهنا أيضاً يمكن مشاهدة تشكيلها بالحجم الطبيعي لثلاثة أعمدة من أعمدة اليارثينون ، ومعها الحرجات الحاصة بها. أما متحف اللوڤر ، فيحتفظ ببعض العناصر من الطنف ،

وكذلك بفراغات مربعة من معبد الأوليمپ .



معبد إنجيناً ، أحد روائع عصر پير پكلپس

## Oldbookz@gmail.com

#### في العدد القسادم

- تعترسير دور هام -
- يوم في حياة نبيل من العصهور الوسطى.

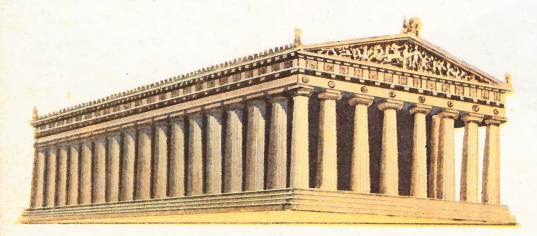
  - - \_ ترود
  - معرف ارعة السياران السيعوال المغيري
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية "چنيف"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe



معبد سيجستا الشهر – إحدى المدن العريقة بصقليه الغربية

ويتميز معبد سيچستا ( بصقلية ) بصفة خاصة ، وهو من الطراز الدورى ، لأنه لم يستكمل ( بسبب الغزو القرطاچني) ، فهو يهييء لنا فرصة متابعة المراحل التي كان يتم فيها بناء المعبد . ومن ذلك أمكننا أن نعرف أن خارج المعبد ، كان يشيد أوَّلا . وكانت الصخور التي تتكون منها ألأعمدة يجرى تضليعها بعد إقامتها في مواضعها ، وذلك لتجنب تلف الأضلاع أثناء نقل الأعمدة . بعد ذلك كانت التضليعات الستة عشر ، وأحيانا العشرون ، تشكل بنحتها ابتداء من الأَجْزاء العليا للعمود ، يحدوهم في ذلك دائمًا الحرص على صيانة العمل ، بمجرد إتمامه أولا بأول . أما الپارثينون الذي شيده إكتينوس ، بالتعاون مع النحات فيدياس ، فلا يقتصر أمره على أنه أجمل المعابد



الكتلة الضخمة للبارثينون ، أكبر معابد الأكروبول في أثينا (القرن ٥ ق . م . )

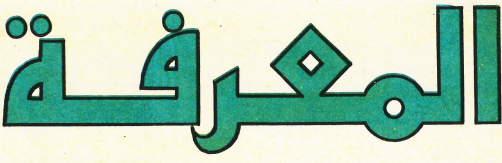
الدورية التي ظلت محتفظة بحالتها حتى اليوم ، ولكنه أيضاً عمل من أعظم الأعمال الفنية في كل العصور . وأجزاؤه المختلفة ذات تناسق رائع بالنسبة لبعضها بعضا . وكانت الطريقة التي اتبعها البناءون الدوريون لتحقيق هذه النتيجة المدهشة ، هي اتباعهم قواعد دقيقة ، فكانوا يتخذون ، كوحدة للقياس ، نصف القطر الأسفل للعمود ، ويضعون نسبة ثابتة بين هذا المقياس وباقى عناصر البناء.

وفى الپارثينون نجد أن ارتفاع أعمدة المعبد يساوى خمسة أضعاف ونصف ضعف مقياس قطرها ، أو أحد عشر ضعف وحدة القياس (نصف القطر) ، كما أن الحرجات تساوى ثلث ارتفاع العمود . وبهذه الطريقة فإن الأعمدة تزيد أو تنقص مع بقائها في حالة تناسب كامل مع تخانتها .

وكان ذلك هو السبب في أنه في حالة العمارة اليونانية ، نجد أن العناصر التي كان من المعتاد أن تظل مقاييسها ثابتة بالنسبة لاستخداماتها (كالفتحات مثلا) ، كانت تتغير بنفس النسبة التي تتغير بها مقاييس باقي العناصر في البناء . وقد بلغ هذا التوافق في الشكل وفي النسب ، أعلى درجة من الكمال في مبني الپار ثينون .

ظل الطراز الدوري يعم بلاد اليونان ، وآسيا الصغرى ، وصقلية ، وجنوب إيطاليا ، في المعابد الضخمة طيلة أربعة قرون ، من القرن السادس إلى القرن الثالث ق.م. ، وهي معابد تجمع بين البساطة ، والروعة ، والمتانة . وبعد أن بلغ الطراز الدورى ذروة كماله ، متمثلة في الپارثينون ، بدأ شأنه في الانزواء في القرن الثالث ، مع ظهور الطرازالأيونى ، الذي يعد أيضاً من روائع الفن اليونانى .









Oldbookz@gmail.com

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

أعضهاء

شفــــق ذهـــــنى ملوســـون أــــاظه محـمدركك رجب محــمود مســعود سكرتيرالتعريد: السينة/عصمت محمدالحمد

## معمادج معمارية "الجزءالشان "

#### الطراز الأسيولا

يمكن القول بأن الپيلوپونيز كانت هى مركز الإشعاع للعارة ذات الطراز الأيونى . وكانت أشهر مدنها تسمى إسپرطة . كان المظهر البسيط الصارم للعمود الدورى الضخم ، يتفق وطبيعة ذلك الشعب المحارب ، الذى لم يكن يميل كثير اللطراوة والمبالغة .

أما أثينا ، وموقعها في قلب أتيكا ، فقد كانت ، على العكس من ذلك ، مهدا لحضارة أكثر صفاء ورقة ، تنحو نحو الفخامة والجمال . ومن هنا كان لابد أن تشع معالم العارة الأيونية ، التي قدمت من بحر إيجة ، ومن المستعمرات اليونانية في آسيا الصغرى ، وأخذت تحل محل الطراز الدورى .

وقد سبق أن تمكننا من إدراك التشابه في الملامح ، القائم بين العمود الأيونى والرداء الرشيق للمرأة ، والملقب بحق « بالإزار الأيونى » . كما يمكن القول بأن تاج العمود الأيونى ، قد استلهم هو الآخر من طريقة تصفيف الشعر التي كانت تتبعها نساء ذلك العصر ، وهو ما يمكن أن نحكم عليه من تأمل الرسم أدناه .



وسواء أكانت هذه المقارنات صحيحة أو لم تكن ، فإن مجرد افتراضها لدليل مؤكد على أن العمود الأيونى كان يوحى بالرشاقة والرقة .

ولنتأمل بإمعان العمود المبين بالرسم المقابل .

إنه على العكس من العمود الدورى ، يرتكز على قاعدة ، يمكن أن تتخذ العديد من الأشكال ( وأكثرها غرابة هي قواعد أعمدة إيفيز ) . وتتميز هذه الظاهرة ، بأنها من العناصر التي تجعل العمود أقل ثقلا .

والتضليع الرقيق للعمود ، يجعله يبدو أكثر رشاقة بدرجة كبيرة من العمود الدورى . وترجع هذه الظاهرة ، إلى عاملين رئيسيين : الأول هو التناسب المطرد للارتفاع بالنسبة للقطر ( ٦ – ٧ أضعاف القطر ، بل إنه أحيانا يزيد على ٩ أضعافه ، مقابل ٤ – ٥,٥ في حالة الطراز الدورى ) . والعامل الثانى ، هو زيادة عدد التضليعات ( ٢٤ – ٤٤ مقابل ٢١ – ٧٠ في الطراز الدورى ) . وهذه التضليعات لا تنتهى بزوايا بارزة ، ولكنها تترك فيما بينها شريطا رفيعا مسطحا . وتساعد هذه الخطوط الرأسية على الإيحاء نحفة العمود والبناء بأكمله .

ويتميز تاج العمود الأيونى محلزونيتيه الرشيقتين ، وبالمقارئة مع تاج العمود الدورى ، فإن هذا الأخير يبدو عاريا . أما هنا ، فنجد فيما بين تاج العمود والعمود نفسه ، قاعدة وزخارف بيضاوية الشكل ، فوقها ما يشبه الوسادة الرقيقة ، مكونة من عنصرين زخرفين حلزوني الشكل .

أما الطبلية ( العتب ) فلم تعد هي أيضا ذلك العتب البسيط الذي نجده في الطراز الدورى ، بل نجده مكونا من ثلاثة أشرطة أفقية تقلل من ضخامته . وفي الطراز الدورى ، نجد أن الطنف الذي ينقسم إلى فراغات مربعة ، وأخاديد ثلاثية ، يعيد إلى الذاكرة تلك العارضة الخشبية القديمة . لقد اختفت كل هذه العناصر الوظيفية من الطراز الأيوفى ، وحلت محلها في العادة ، زخارف خفيفة ذات أشكال زهرية . وفي الشكل العام نجد أن الخرجات بأكلها ، وهو التي كانت تبلغ ثلث ارتفاع العمود في الطراز الدورى ، لم يعد يبلغ سوى الربع تقريبا ، الأمر الذي يخفف من الثقل الذي تحمله الأعمدة .

وقد ظهر الطراز الأيونى في حوالى القرن السادس ق . م . في آسيا الصغرى . وأقدم المبانى التي بقيت لنا منه ، هو معبد الهرايون في جزيرة سامه س .

ساموس . ولتوضيح هذا الطراز ، اخترنا من بين العديد من معابد ذلك العصر معبدين من أكثرها تعبيرا عنه .

أرختيون أثينا: وهو من المبانى الشهيرة التي توجد فوق أكروپول المدينة ، وقد يكون أجمل نماذج العارة الأيونية . وقد تهدم هذا المعبد أثناء انتصارات إكزركسيس ، ثم أعيد بناؤه حوالى عام ٢٠٠ ق . م .

مقارنة بين تاج العمود الأيونى (تفاصيل العمود إلى اليسار) وتصفيفة الشعر التي كان يستخدمها نساء العصر

أرختيون أثينا ( إعادة تشكيله ) . لاحظ الطنف المزخرف الذي حل على الفراغات المربعة والأخاديد الثلاثية الدورية



عبود أيوني

أخذت الإشاعات تترى عبر المحيط ، عن قيام الثورة وسفك الدماء . وأسرع اللورد ملبورن Lord Melbourne ، رئيس وزراء بريطانيا ، بعقد الاجتماعات مع وزرائه ، بحثا عما يمكنهم عمله بشأن كندا ، تلك المستعمرة البعيدة التى كان نشوب القتال فيها في عام ١٨٣٧ يهدد بقيام حرب أهلية . وكان الحل الوحيد الذي أمكن التوصل إليه ، هو إرسال «رجل قوى» ليتولى منصب الحاكم العام وشئون ألحكومة الكندية . كان الرجل الذي وقع عليه الاختيار لهذه المهمة ، هو السير چون چورج لامبتون Donn George Lambton ، إيرل أوف دورهام mara التي وقد تمكن هذا الرجل الممتاز أن يدخل شيئا من النظام ، وسط الفوضي التي كانت سائدة في كندا ، وكتب آراءه في تقرير كان له أثره ، ليس فقط في تنظيم الحكومة الكندية ، ولكن ، وبقدر كبير ، في توجيه سياسة الحكومات في كافة المستعمرات البريطانية .

#### متاعب كسندا

كانت الفوضى التي عمت كندا في منتصف القرن ١٩ ، ناتجة عن أعمال العنف التي اتسم بها القرن ١٨ .

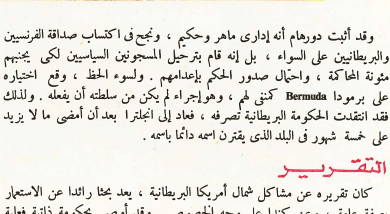
كانت المشكلة الأساسية بسيطة . فني عام ١٨٣٧ كانت كندا مستعمرة بريطانية ، ولكنها قبل ذلك بمائة عام ، كانت مستعمرة فرنسية ، وظل سكانها الفرنسيون يقيمون بها . وفي خلال القرن ١٨ بدأ البريطانيون ، الذين كانوا في حرب دائمة مع فرنسا ، سواء في العالم القديم ، أو في العالم الجديد ، في استخدام مستعمراتهم في نيو إنجلاند ، للهجوم منها على الفرنسيين في كندا . واستتبع ذلك استيلاؤهم على منطقة تلو أخرى ، إلى أن أصبحت كندا ، آخر الأمر ، مستعمرة بريطانية ، وكان ذلك في عام ١٧٦٣ ، بعدالانتصار العظيم الذي أحرزه الجنرال وولف في كويبك .

وقد حاولت الحكومة البريطانية ، من مقرها فى لندن ، أن تحافظ على الوفاق مع الفرنسيين فى كندا . فأبقت على العادات والقوانين الفرنسية ، وأيدت سلطة الكنيسة الكاثوليكية الرومانية . غير أن هذه السياسة أثارت أفراد الطبقات الفرنسية غير الحاكمة ، الذين كانوا يستنكرون السيطرة ، والأكثر من ذلك ، كانوا يستنكرون وجود المهاجرين البروتستانت القادمين إليها من بريطانيا ، وهم الذين كانوا يكرهون الكنيسة الكاثوليكية الرومانية الفرنسية ، وينظرون إلى الفرنسيين بعين الحسد ، نخصوبة منطقهم فى كويبك Quebec

وقد فشل القانون الدستورى الذى صدر فى عام ١٧٩١ ، وهو الذى قضى بتقسيم كويبك وأونتاريو Ontario إلى منطقتين منفصلتين ، المنطقة السفلى والمنطقة

العليا ، مع فرض القوانين الفرنسية فى الأولى ، والقوانين البريطانية فى الثانية . وقد بلغ الهياج أقصاه ، عندما حاول الجندى الفرنسي باييناو ، فى عام ١٨٣٧ ، إقامة منطقة ذات حكم ذاتى تابعة لفرنسا، على طول نهر سانت لورانس . وهنا وجدت الحكومة البريطانية نفسها مضطرة للعمل . وفى يوم نفسها مضطرة للعمل . وفل يوم دورهام إلى كندا .

وصل اللورد و هو ممتلی ثقة ، ومعه نخبة من المساعدين الممتازين ، أصر على اختيارهم بنفسه ، وكان من بينهم چيبون ويكفيلد Gibbon من بلنهم الذي سبق أن قضى مدة بالسجن لاختطافه إحدى الوارثات.



خليج لكييون

الأقاليم لشمالية لغريبة

كان تقريره عن مشاكل شمال أمريكا البريطانية ، يعد بحثا رائدا عن الاستعار بصفة عامة ، وعن كندا على وجه الخصوص . وقد أوصى بحكومة ذاتية فعلية في المستعمرات . حكومة ذاتية لا تمارس السياسة الأجنبية ، أو التجارة ، أو الدستور ، ولكن تمارس نشاطها في مجالات أخرى حكومية . كما أوصى بأن تتحد كندا العليا والسفلى، وأونتاريو، وكويبك، لتشكل ولاية واحدة . وبهذا أصبحت الأرض مهيئة لإدماج كل كندا في بلد واحد . وقد أقر قانون الاتحاد الذي تضمن نصائحه قبيل وفاته المأسوية المبكرة في عام ١٨٤٠ .

#### المسرجال

أى نوع من الرجال كان اللورد دورهام ؟ لقد ولد فى عام ١٧٩٢ من أبوين أرستقر اطيين ، و دخل مجلس العموم عام ١٨١٣ عن حزب الهويج Whig ، وسرعان ما عرف باسم « چاك الراديكالى » لآرائه التقدمية . وقد آزر إصلاح الپرلمان ، وزيادة عدد من يستطيعون التصويت فى الانتخابات . وأصبح لورد دورهام فى عام ١٨٢٨ . لقد كان رجلا ذا قدرة هائلة . وكان الكثيرون ينظرون إليه باعتباره رئيس الوزراء فى المستقبل ، رغم عدم شعبيته ، بسبب غطرسته ، وخلقه المهتاج . وفى رحلته إلى أمريكا ، اشتم رائحة طباق ، على الرغم من تعلياته الصارمة « ممنوع التدخين » ، فأمر بالبحث عمن اقترف هذا الجرم . وأخيرا تم العثور عليه بسيجارة ، مختبئا تحت زورق من زوارق النجاة . لقد كان السير وليام بالحث عن ائب الأدميرال .

ومهما يكن من أمر ، فلقد ترك لورد دورهام أثرا لا يمكن إنكاره على تاريخ المستعمرات البريطانية ، وافتقد فيه الوطن رجلا لامعا ، عندما توفى في مقتبل العمر .



إيرل أوف دورهام الأول

## سوم في حساة سنبيل

النبيل إلى حجرته ، فيوقظه بهز وسادته . والنبيلة هى الأخرى ، يتم إيقاظها بوساطة إحدى خادماتها .

وبعد أن يرتدى النبيل قميصه ، وجوربه ، وسراويله ، يغتسل فى حوض به ماء معطر ، ثم يوُدى صلاة قصيرة قبل أن يستكمل ارتداء ملابسه . فهو يرتدى سترته ، ومعطفه ، وعباءته ، أما زوجته ، فبعد أن تقوم بارتداء ثيابها خلف ساتر بمساعدة خادماتها ، تذهب للانضهام إليه .

ويتوجه أفراد الأسرة بعد ذلك ــ النبيل ، وزوجته ، وأطفالهما ، وخدمهما ــ إلى الكنيسة الصغيرة لسماع القداس ، وكانت تلك عادة شائعة يتبعها جميع السادة الإقطاعيون في كل صباح . وفي حالة عدم وجود قسيس في دائرة القصر ، فإنهم يتوجهون إلى الكنيسة أو الدير القريب منه .

و بعد انتهاء القداس ، و بعد أن يتناول كل فر د إفطار ا دسما ، يتحول القصر إلى خلية نحل .. فإن أعمال اليوم تكون قد بدأت .

#### الحكومة المحلية

يبدأ النبيل باستقبال خدمه ، الذين يعاونونه فى إدارة أراضيه أو ضيعته ، وهم يخبرونه بكل ما يجب أن يتم من أعمال : فقد يكون أحد الكبارى فى حاجة إلى تقوية ، أو أن بعض القلاقل تقوم فى القرية ، نتيجة سلوك الجنود ، أو أن الثعالب تكون قد خرجت من الغابات ، أو ما شابه ذلك . ثم ينتقلون بعد ذلك إلى المسائل الداخلية ، مثل التموين باللحوم أو النبيذ ، أو إصلاح أحد أبراج القصر أو جدرانه ، أو تدريب الجياد ، أو الإعداد لحملة حربية . كما يقدم له وكيل أعمال القصر ، المختص بالأعمال داخل القصر ، كشف حساب بالمصروفات الأخيرة .

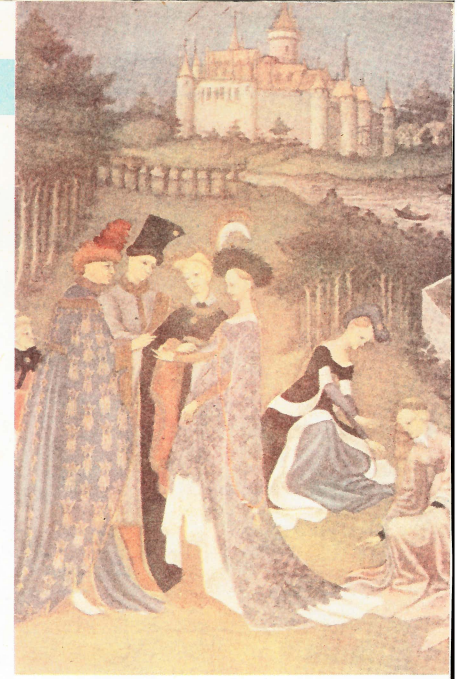
وفى أثناء كل ذلك ، يكون النبيل مصغيا ، متقبلا المشورة ، مصدرا لأوامره .. وهو يسأل عن الأشغال الجارية ، ولكى يكون لنفسه صورة أكثر وضوحا ، فإنه كان يتوجه إلى الساحات حيث يعمل الرجال ، ويزور المبانى الملحقة بالقصر ، مثل المطابخ ، والمخازن ، وحظائر الجياد والكلاب . وفى أيام معينة ، يقوم بجمع بلاطه فى القاعة الكبرى ، وبعد أن يستمع للشكاوى ، يصدر أحكامه .

ويستخدم القصر أيضا كمركز للتدريب ، حيث يتعلم الشباب كيف يصبحون فرسانا ، ويقوم بتدريبهم أساتذة محنكون . ويحضر النبيل لمشاهدتهم أثناء تدريبهم على رمى السهام بالقوس ، والمبارزة ، والعناية بالجياد ، وتدريب الصقور لأعمال القنص ، وهو يشجعهم ، كما أنه يعنف الكسالي والمهملين منهم . إن هؤلاء الشباب مسئولون منه ، ولابد له أن يطمئن إلى أنهم سوف يشرفون اسمه .

ثم يمتطى النبيل جواده ويتجول فى أراضيه ، يرافقه وكيل أعمال القصر ،

#### النبيل يحكم في ضيعته





كبار النبلاء والنبيلات في العصور الوسطى

إن المركز الذى يشغله السيد النبيل فى مجتمع اليوم ، لا يختلف كثيرا عن مركز الرجل العادى . حقيقة إنه إذا كان من أشراف المملكة ( انجلترا ) ، فإن من حقه أن يكون عضوا فى مجلس اللوردات ، ومن المحتمل أن يقابل بمزيد من الاحترام من العاملين فى المحلات العامة ، ولكن عصر الامتيازات العظيمة قد ولى وانقضى .

أما فى العصور الوسطى ، فلم يكن هناك أى شك لدى أحد فى الفارق العظيم بين النبيل والفرد من العامة . كانت شئون البلاد اليومية فى أيدى النبلاء ، إذ أن حكومة الملك المركزية ، لم يكن لها فى حقيقة الأمر ، أى تأثير على الحياة فى الريف .

كانت طبقة النبلاء تشتمل على مراتب عديدة فى داخليتها . فنبلاء الإقطاعيات يمتد سلطانهم على مجتمع قرية صغيرة . فى حين أن النبيل السيد (وهو الذى يحصل على ضيعة من الملك مباشرة) ، يمكن أن يكون له أتباع من النبلاء فى إقليم بأكمله . وكان بعض هؤلاء السادة النبلاء فى أوروپا يعيشون عيشة بذخ تضاهى معيشة الملوك ، فرجال مثل دوق أكويتان ،أودوق بافاريا ،كانا كملكين فى حدوددائرة إقطاعياتهما .

والآن سنقوم بقضاء يوم كامل مع أحد نبلاء العصور الوسطى ، الذي يأتى في المرتبة الوسطى بين أعلى رتب النبالة وأدناها

#### الاستيقاظ في الصياح

ينطلق صوت النفير عند الفجر ، بنوبة الصحيان من أعلى أبراج القصر ، فقد كان الناس يستيقظون مبكرين في العصور الوسطى . وعندئذ يتوجه أحد خدم

Oldbookz@gmail.com

# من العصرورالوسطى

وعدد من الضباط ، والفلاحون يحيونه باحترام . وينتهز بعض منهم هذه الفرصة ، ليقدموا له شكاوى أو طلبات . ويقوم النبيل بالبت فى المنازعات البسيطة فى الحال ، ويتحرى عن احتياجات الشعب .

وهناك على مبعدة ، ومن فوق أبراج القصر ، يدوى صوت النفير معلنا ساعة الغداء ، فيهرع الفرسان عائدين إلى بيوتهم .

#### وحية الفيذاء

يعد الخدم الموائد في القاعة الكبرى على شكل حرف لآ . . ويتخذ النبيل مكانه في وسط المائدة الرئيسية ، وإلى جانبه زوجته وأولادهما . وتتوالى أصناف الطعام الواحد بعد الآخر – من لحوم الصيد متبلة جيدا بالفلفل ، ولحم خنزير برى قليل التسوية ، ودجاج مشوى ، وفطائر ، وفاكهة ، وغير ذلك ، مع كميات من النبيذ . ويجرى تقطيع الحم بالسكاكين ، ولكنها تتناول بالأصابع ، ولذلك فإن الآكلين يغسلون أيديهم عدة مرات ، ويمسحون شفاهم بغطاء المائدة . والوجبات قد تستغرق أحيانا أكثر من ساعتين ، يقوم خلالهما بعض الحواة ، والبهلوانات ، والموسيقيين بتسلية الآكلين .

وبعد الغداء ، كان المولعون بالألعاب ، يلعبون النرد أو الشطرنج ، على حين تنال السيدات قسطا من الراحة.ولكن سرعان ما يدوى صوت النفير ، ويستأنف العمل.



#### القت

إن أهم أحداث فترة مابعد الظهر ، هي القنص . فهو يساعد على احتفاظ الفرسان بلياقتهم الحربية حتى في أوقات السلم ، ويحمى الفلاحين من الذئاب ، والدببة ، والحنازير البرية ، وغيرها من الحيوانات المفترسة التي تعيش في الغابات الكثيفة ، والبراري ، والمستنقعات .

وتستخدم الصقور أو الكلاب فى القنص تبعا لنوع القنيصة . وهى تدرب بعناية داخل القصر على أيدى تابعين متخصصين . ويخرج الفرسان يسبقهم خدمهم والأتباع ، والجميع فى أبهى حللهم . ويزيد من ضجيج الجمع ، نباح الكلاب . وبعد بضع ساعات ، يعودون . بحصيلتهم تعبين مسرورين .

#### حياة سيدة القصر

كان للسيدات مركز بالغ الأهمية في حياة القصر . فعندما يتغيب

م هذه الفرصة ، لبسيطة في الحال ، موت النفير معلنا . . ويتخذ النبيل . وتتوالى أصناف . وتخرير برى لك ، مع كميات لك ، مع كميات اللك . ولذلك



إعداد المائدة

النبيل – فى الحرب مثلا أو فى إحدى الحملات – تتولى زوجته الحكم مكانه . بل وحتى أثناء وجوده فى الضيعة ، تقوم بمساعدته فى أعماله . وكانت السيدة النبيلة هى وزميلاتها يرعين أطفالهن ، ويشرفن على الشئون المنزلية ، ويبدين اهماما بالأثاث والطنافس ، ويشرفن على رعاية المرضى والجرحى . غير أنهن لا يعملن فى المطبخ ، إذ أن هذا العمل من اختصاص الطاهى .

وللتسلية ، تقوم النساء بأعمال الغزل والنسج ، كما يصنعن ملابس ذات زخارف بالغة الثراء للحفلات . وكن يستمعن للغناء أو للعزف على القيثار أو الناى . وكثيرا ما تخرج النساء للقنص مع الفرسان ، ولكن أعظم المتع لديهن هى حضور المباريات ، ومشاهدة الفرسان ذوى الوسامة ، وهم يتبارزون بشجاعة فى سبيل شرف الحصول على مكافأة الفوز فى الصراع ، وهى المكافأة التي يقدمنها لهم بأيديهن .

#### في المساء

بعد تناول عشاء بسيط ، يجتمع الجميع حول النار الموقدة فى قاعة القصر الكبرى . وتنهمك النساء فى أعمال الغزل أو التطريز ، بينها يسترخى الرجال وقد أجهدتهم مشاق العمل أثناء النهار . ويقوم المنشدون بترديد قصص البطولات . وكثيرا ما يؤم الحجاج والمسافرون القصر لقضاء الليل ، ويعملون على تسلية مضيفيهم بقصص رحلاتهم ، فى حين يعزف الموسيقيين على آلاتهم .

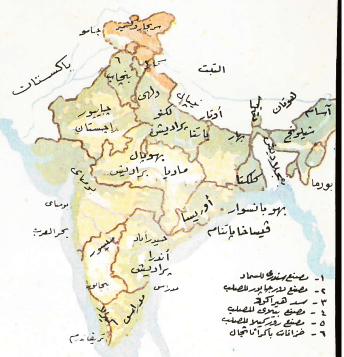
ومن وقت لآخر ، كانت تقام فى القصر حفلات كبرى ، فتزين القاعة الكبرى بالسجاجيد ، ويرتدى النساء والفرسان أجمل الثياب ، ويستمر الرقص إلى وقت متأخر من الليل . أما فى فناء القصر ، فإن العامة يتمتعون بما يقدمه الحواة من ألعاب وبعروض الحيوانات ، ويأكلون لحوم الثيران ، وهى تشوى كاملة فوق المحرقة .

لعبة الفخاخ



و بحلول الليل ، يدوى النفير للمرة الأخيرة . فترتفع الكبارى المؤدية إلى القصر عبر الخندق ، وتنزل المصاريع على الأبواب الحارجية ، ويأوى النبلاء والنبيلات إلى حجرات النوم ، ويسدل ستار من الصمت المطبق في أرجاء القصر . وهناك في أعلى البرج الرئيسي ، يقف الحارس الليلي يؤدى نوبته .

## مساعات الهسسد



الهند قطر مساحته تساوى ثلثى مساحة أوروپا تقريباً ، ويسكنه ٥٤٦,٩٥٥,٩٤٥ نسمة (إحصاء عام ١٩٧١) ، فهو ثانى أقطار العالم سكانا بعد الصين .

وقد حصلت الهند على استقلالها عام ١٩٤٧ ، وقررت حكومتها أن تطور اقتصادها وصناعتها ، حتى تجتاز عقبة الفقر والتخلف بأسرع ما يمكن .

وبدأت الحكومة في سلسلة من مشاريع السنوات هي الغذاء الأساسي في الخمس عام ١٩٥١ ، بغرض تحويل الهند إلى دولة نظر الهندوس ، الذين يكو صناعية حديثة ، في أقصر وقت ممكن . وقد ركزت ومن ثم تترك حرة لا تم الخطة الأولى (١٩٥١ – ١٩٥٦) على الزراعة وتنمية ولا تستطيع الهند أن تنتج المجتمع ، وعلى تحسين المواصلات ، وتوليد طاقة أن تستورد جزءا منه . كهربائية أكبر ، وفرض رقابة على الأغذية ، وضبط وقد بدأت الحكومة الفيضانات ، ومشاريع لتحسين الرى والتوسع فيه . المجتمع » ، لكى تعلم

وتابعت الخطة الثانية (١٩٥٦ – ١٩٦١) عمل الخطة الأولى ، ولكنها ساعدت المشاريع الصناعية كذلك ، مثل استخراج الفحم ، وخام الحديد ، والصلب ، والألومنيوم ، والأسمنت ، مما يساعد على زيادة الثروة . وتلت ذلك برامج منوعة أخرى بهدف دفع عجلة التقدم إلى الأمام ، بتصنيع البلاد ، والأخذ بالأساليب العلمية الحديثة .

#### السزراعية

يعيش ثلاثة أرباع سكان الهند في الريف ، ويقطن أغلبهم في قرى صغيرة . وتهيمن الرياح الموسمية Monsoon على حياة الريف في الهند ، وهي تجلب المطر ما بين شهرى يونية وسبتمبر . وتهب هذه الرياح ، بقوة لا يمكن التنبؤ بها ، ومن ثم كانت هناك أعوام من الفيضانات المرتفعة ، وأخرى من القحط .

وقد ركزت الحطة الحمسية الأولى على تشييد السدود ، وإقامة مشاريع الرى ، التى سنذكرها فيما بعد ، لمحاولة ضبط مياه الأنهار .

ويتجه معظم النشاط الزراعى ، نحو إنتاج المحاصيل الغذائية ، لسد حاجة ملايين السكان المتكاثرين من الطعام . وأهم محصول غذائى هو الأرز ، يليه القمح وغيره من الحبوب . ورغم وجود عدة ملايين من رووس الماشية ، والأغنام ، والماعز ، فإن الخضروات هى الغذاء الأساسى فى الهند . وتعد البقرة مقدسة فى نظر الهندوس ، الذين يكونون نسبة كبيرة من السكان ، ومن ثم تترك حرة لا تمس بسوء ، ولا تذبح أبداً . ولا تستطيع الهند أن تنتج ما يكفيها من غذاء ، وعليها أن تستم دحن عا منه .

وقد بدأت الحكومة الهندية في «برنامج تنمية المجتمع » ، لكي تعلم الفلاحين أساليب أحدث في

الزراعة ، إذ أن بعض أساليبهم لا تزال بدائية جدا . ولم تستخدم الأرض بعد أحسن استخدام ، كما أنهم يتعلمون أساليب العناية الصحية . وقد بدئ فى فتح المدارس كذلك ، وبذلك يتحول الريف الذى ينتج الطعام ، إلى بيئة صالحة تطيب المعيشة فيها . وهذه مهمة شاقة ، لأن أكثر سكان الريف يعانون من التخلف والفقر . والريفيون لا يجدون داعيا لتغيير وسائل الزراعة التى توارثوها عن أجدادهم ، وكثير مهم منتجون للقوت فحسب . ومعنى هذا أن الأرض قد

قسمت إلى ملكيات ضئيلة موزعة على الفلاحين ،

لتمد كلامنهم هو وأسرته بالطعام . إلا أنحياة الريف يمكن

أن تتحسن بالقدوة الحسنة ، والصبر في تعليم الفلاحين .

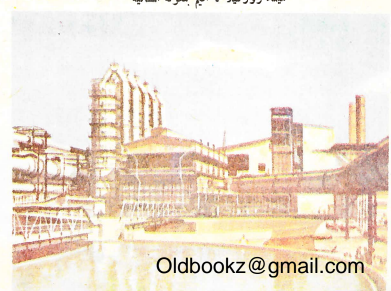
إحدى الصناعات اليدوية ، الحفر على الخشب في كشمير

#### المحاصب لالتجارية

تزرع إلى جانب المحاصيل الغذائية ، محاصيل تجارية المتصدير إلى بقية أنحاء العالم . ومن هذه المحاصيل ، الشاى الذى تصدر كميات كبيرة منه إلى بريطانيا . فشجيرات الشاى الصغيرة الخضراء ، تزرع على السفوح الجيدة الصرف فى شمالى الهند . كما يزرع القطن ، والجوت ، وهو نبات له ألياف خشنة ، يستخدم فى صنع الحبال ، والحصر ، وغيره من المنسوجات المتينة .

ميناء روركيلا ، أقيم بمعونة ألمانية







قطف أوراق الشاي في كير الإ

## الصبناعات التقليدية والسياحية

عرفت الصناعات الهندية ، منذ عهد بعيد ، وحازت

والنسيج ، والصباغة ، في جميع أنحاء الهند . وتنتج الفنون الهندية ، المنسوجات الموشاة بالذهب وخيوط الفضة ، والمنسوجات الحريرية ، والسجاجيد ، والأوشحة الهندية ذات الألوان الجميلة المعروفة بالسارى ، والقطن المطبوع . وهناك مناطق معروفة بصناعات معينة مثل البدري Bidri ، وهي صناعة نشأت في بيدار ، أو صناعة الورق الملون ، وصناعة الحفر على الخشب في كشمير . وقد بدأت الصناعات اليدوية ، التي كانت تنتجها الأكواخ ، في التدهور بعد غزو الصناعة ذات الإنتاج الضخم . فالأنوال الحديثة ، تستطيع أن تنسج أمتارا من الأقمشة ، أرخص وأسرع مما تستطيعه امرأة واحدة تنسج على نول يدوى . ولماذا نشترى إناء مزخرفا غالى الثمن ، بينها نستطيع شراء إناء أرخص تمنا ؟ لقد تعرضت صناعة الأكواخ إلى الانقراض ، إلا أنه قبل أن تنقرض تماما ، أدرك الهنود قيمة هذه الصناعات الحرفية ، وعملوا على إحيائها ، وعرضها في محسلات خاصة . وأنشئت الهيئات التي تعمل على حمايتها وإحيائها . وتنشط هذه الأشياء الجميلة تجارة السياحة . وقد يبدو غريبا أن نتحدث عن السياحة بوصفها

صناعة ، ولكنها في الحقيقة مصدر هام من مصادر الدخل القومي . فهي تجلب للهند ١٨ مليون جنيه سنويا ، وربما تضاعف هذا الدخل في السنوات المقبلة . وللهند

الإعجاب منذآ لاف السنين . ويمارس الهنود الغـــزل ،



الكثير الذي يمكن أن تقدمه للسائح ، وتقطعها خطوط جوية داخلية ودولية ، كما تقطعها خطوط حديدية عديدة ، مما يسهل على السائح قطع مسافات طويلة . ومن المقاطعات التي تجتذب السائحين ، كشمير ، وهي مقاطعة صغيرة لا تزيد في مساحتها على مساحة بريطانيا ، بما فيها من مناظر خلابة ، ومجالات الانزلاق على الحليد ، وصيد الحيوانات المتوحشة ، كما أن أهلها يتقنون بعض الصناعات اليدوية الجميلة .

#### التصنيع

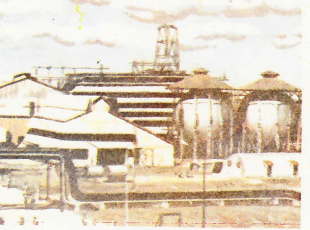
عملت الجطة الخمسية الأولى ، التي استهدفت مضاعفة الدخل القومي في خمس وعشرين عاماً ، على تنمية مشاريع الرى والمشاريع الكهر مائية ، ضمن أهم مشاريع التنمية. وقـــد خطط مشروع باكرا نانجال Bhakra—Nangal لکی یوفر ماء الری ، لمساحات واسعة من شمال غربی الهند ، التي تعرضت للجفاف ، وهددتها المجاعة منذ عام ۱۹٤۷ . فشید سدان علی نهر سو تلج Sutlej ، وحفرت قنوات يزيد طولها على ٤٨٠٠ كيلومتر ، وشيدت أربع محطات توليد الطاقة الكهربائية .

ویعتبر وادی نهر دامودار Damodar فی بنغمال الغربية ، أحد الأجزاء الغنية في البلاد . وأعلى النهر غني بالموارد المعدنية . بما في ذلك معظم نحاس الهناد ، وخام الحديد والفحم . ثم يقطع النهر بعد ذلك ، سهلا مستويا خصباً . وقد استهدف مشروع دامودار توفير الرى ، وضبط الفيضانات ، وتوليد الطاقة الكهربائيـة للمنطقة

ومشروع سد هيراكود Hirakud مشروع ثالث هام أيضاً ، و هو سد بني على نهر ماهانادي Mahanacli (يبلغ طوله ٥٢٤٩ مترا) ، ويستخدم لتوفير ماء الرى ، وتوليد الكهرباء .

ومن التطورات الحديثة أيضاً ، نمو صناعة الصلب ، التي تستطيع أن تنتج الآن نحو ١٠ ملايين طن في السنة . وقد أنشئت ثلاثة مصانع جديدة للصلب في الخطـة الخمسية الثانية ، وذلك بمساعدة الدول الأجنبية . فمصنع أروركيلا Rourkela شيد بمساعدة ألمانيا ، ويتخصص في منتجات الصلب المسطحة ، التي تستخدم في بناء السفن وصناعة القاطرات . وساعد الإتحاد. السوڤييتي ، في إنشاء مصنع بيلاي Bhilai ، ويتخصص في إنتاج القضبان والماكينات الثقيلة . أما الشركات البريطانية ، فقد أخذت على عاتقها إنشاء مصنع دورجاپور Durgapur فی وادی دامودار ، و هو متخصص في صناءعة المحاور وعجلات السكك الحديدية. وقد اكتشفت حقول فحم جديدة ، لتغذى صناعــة الصلب وغيرها من صناعات الخطط الخمسية .

وقد شيد مصنع كبير للأسمدة في سندري Sindri ، لكي يعمل على تنمية الزراعة ، فالأسمدة تساعد على



مصنع سهاد فی سندری

إحياء التربة . ولذلك شيدت مصانع عديدة للسهاد في الخطة الخمسية الثانية . ويعمل أحد المصانع في نانجال Nangal على إنتاج الأسمدة والماء الثقيل المطلوب لإنتاج الطاقة الذرية . ويوجد مركز الطاقة النووية فى ترومباى Trombay ، حيث تجرى البحوث ، وحيث يعالج الثوريوم واليورانيوم ، وهما معدنان مشعان . وقد تم إنجاز كثير من المشروعات في الخطط الخمسية



حرث الأرض لزراعة القطن ، في مشروع تنمية البيئة المتتابعة ، منها مصانع آلات الماكينات ، والپنسللين ، والقطارات ، وتكرير الزيت ، وبناء السفن .

إن الهند تنمي صناعتها بالتدريج ، وتعمل على رفع مستوى حياة سكانها . إلا أنه لا يزال أمامها الكثير ، ولا تزال مشكلة إنتاج الطعام الكافى لأهلها ، أكبر ما تواجهه الحكومة .

ســد هيراكود أكبر سد في الهند





سييران ون

ومن الغريب ، أنه بعد أقل من ٣٠٠ عام ، كانت بريطانيا تعيد الأفريقيين إلى سيراليون ، بعد أن كانت تأخذهم منها . فقد قام جرانڤيل شارب عام ١٧٨٧ ، بمساعدة الحكومة البريطانية ، بإعادة ٣٥٠ من الرقيق السابقين إلى سييراليون ، وأسس مدينة جرانڤيل Granville فوق أرض اشتر اها من الزعماء المحلمين . وبعد ذلك بقليل ، عاد إلى غرب أفريقيا نحو ١١٠٠ نو فاسكوق Nova Scotian ، وهم من الرقيق الأمريكين السابقين ، الذين حاربوا مع البريطانيين أثناء الحرب الأمريكية ، ثم تجمعوا في نوڤاسكوتيا السابقين ، وبذلك تأسست أول مستعمرة بريطانية ، عمرتها عناصر غريبة تماما .

كما انضم إلى هؤلاء المستوطنين ، مهاجرون من چاميكا Jamaica ، وهؤلاء أطلق عليهم اسم كريول Creoles . وحدث اختلاط فى السلالات ، نتج عنه من يسمون بالكريو Krios ، وهم سلالة أفريقية جديدة ، لهما لغتها الخاصة ، لغة الكريو .

وفى عام ١٨٠٨ ، أعلنت بريطانيا أن شبه جزيرة سيراليون أصبحت إحدى مستعمرات التاج ، وفى نفس العام أعلن تحريم تجارة الرقيق . وأصبحت فريتاون قاعدة بحرية هامة ، لعبت دورا كبيرا فى القضاء على تجارة الرقيق . فقد كانت الشحنات التى تؤسر ، يطلق سراح العبيد مها ، ويعاد توطيمهم فى فريتاون ، أو بالقرب مها . وبهذه الطريقة وبحلول عام ١٨٣٣ ، أعيد توطين نحو ٣٤٠٠٠ عبد محرر .

و بعد مؤتمر برلين عام ١٨٨٤ – ١٨٨٥ ، أدى التكالب الأوروبي على أفريقيا ، إلى ضرورة رسم الحدود السياسية في غرب أفريقيا . فتوسعت غينيا الفرنسية شهالى وشرق سير اليون ، ومن ثم تكونت محمية سير اليون البريطانية عام ١٨٩٨ ، وتحددت الحدود بينها وبين ليبيريا في الجنوب الشرق ، عام ١٩١١ . وقد نالت سير اليون استقلالها عام ١٩٦١ .

#### استكشاف الماس

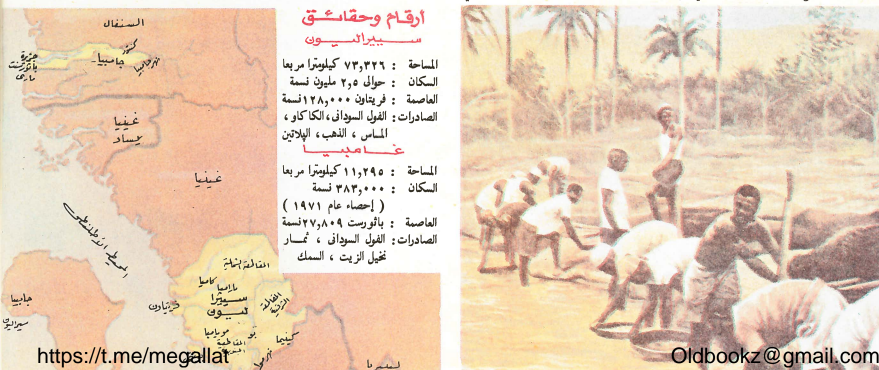
تأخرت التنمية الاقتصادية في سيير اليون طويلا ، بسبب نقص رأس المسال . ولكن في عام ١٩٣٠ حدث اكتشاف رائع للماس في الطبقات الطميية ، أسفل طبقة من الحصي والحصباء مباشرة ، في المناطق الشرقية والوسطى لسيير اليون ، محسا كان معناه ، الثراء الكبير للبلاد . وكان الكثير من هذه الثروة يتسرب أو لا مع المهربين ، فأى إنسان كان يستطيع أن يأخذ مل دلو من المساس دون أية صعوبة . ثم أسست الحكومة مكتب المساس الحكومي في كينها Kenema لمراقبة استخراجه . وبذلك أمكن ضبط استخراج المساس الصناعي ، فارتفعت قيمته إلى ٧ ملايين جنيه سنويا ، أو ١٩٥٪ من الإنتاج العالمي ومنذ عام ١٩٥٠ ، مد أكثر من ٥٩٠٠ كيلومتر من الطرق ، كما مدت سكك حديدية ،

كان غرب أفريقيا ، على اتصال ببقية العالم ، منذ زمن أطول من الزمن الذى اتصل به بأجزاء أخرى من القارة جنوبي الصحراء . فقد أسس العرب محطات تجارية ، على الحافة الغربية للصحراء الكبرى ، منذ وقت مبكر جدا ، وبدأوا في تجارتهم حتى القرن التاسع عشر . وزار الساحل الغربي ، عدد من المكتشفين الأوروپيين ، تتابع عليه منذ أوائل القرن الخامس عشر . وكان معظمهم لا يجد تشجيعا في أول الأمر ، على الهبوط إلى الساحل أو الاستقرار فيه ، ولم يكن ذلك بسبب الشعور الوطني المعادي فقط ، بل أيضا بسبب عوامل الطبيعة المعادية ، مثل الرياح العاتية ، والغابات الكثيفة ، والمناخ المرهق ، والأمراض الفتاكة . غير أن التجارة الثمينة في الرقيق ، والذهب ، والعاج ، والفلفل ، قد دفعت بأوائل الهر تغاليين ، ثم بالهولنديين ، والإنجليز ، والفرنسيين من بعدهم ، على أن يتحدوا هذه المخاطر ، ويفتحوا غرب أفريقيا . وكانت النتيجة ما ظهر على خريطة أفريقيا ، منها غامبيا ، وسيراليون

#### سارية سييراليون

أطلق پدرو دا سنترا Pedro da Cintra على سييراليون اسمها عام ١٤٦٢ ، ومعناه جبل الأسود. وربما كان ذلك بسبب الأعاصير العاتية التى كانت تزأر من مارس إلى مايو ، فوق شبه الجزيرة المضرسة ، التى قامت عليها فريتاون Freetown ، العاصمة . وكانت أول سفينة پر تغالية محملة بالرقيق تبحر نحو أمريكا ، قد غادرت سيير اليون عام ١٥٠٥ . وتبعهم البريطانيون ، فأنشأوا محطات رقيق خاصة بهم على الساحل .

المـاس ، قاعدة الاقتصاد في سييراليون . ويرى هنا وهو يغسل في مجرى ماء قرب كينيما 💌





لقد سبق لنا وصف قرود العالم القديم غير المذنبة والمذنبة Monkeys ، وقرود العالم الجديد غير المذنبة Apes. ويمكن تصنيفها هي والإنسان « كرئيسيات علياً Higher Primates ». ومع ذلك ، يوجد عدد من الرئيسيات الصغيرة الأخرى ، التي تكون أمخاخها ، وبعض من صفاتها الأخرى ، أكثر بدائيــة من القرود غير المذنبة . وتصنف هذه الرئيسيات السفلي سويا ، تحت رتبة من الثدييات تسمى پر وسماى Prosimii ، ولكن علاقتها الحقيقية مع الرئيسيات العليا، وبين أفرادها ، غير مؤكدة .

وتوجد أفراد اليروسهاى فقط في العالم القديم ، في أفريقيا ، وجنوب آسيا ، والجزر القريبة من هذه المناطق ، كما توجد أنواع أكثر منها في

مدغشقر ، عن أي مكان آخر . لقد كانت مدغشقر في الأزمان البعيدة ، جزءا من قارة ضخمة ، كان يطلق عليها علماء الحيولوچيا اسم جوندوانا لاند Gondwanaland ، ثم قسمت هذه القارة القديمة خلال المليوني سنة الماضية . ويقول بعض الحيولو چيين ، إنها تكسرت وجرفت بعيدا عن بعضها ، مثل كتل الجليد الهائمة ؛ ويعتقد آخرون أن أجزاء منها قد غرقت تحت البحر . وعلى أية حال ، كان من نتيجة ذلك ، أن انفصلت مدغشقر منذ زمن بعيد جدا . ولقد عاشت أنواع كثيرة بدائية من الحيوانات هناك ، لأنه لم يكن عليها أن تتنافس مع الأنواع الأكثر تطورا والأكفأ. ونشأت الليمورات Lemurs التي توجد فقط في مدغشقر ، على أنواع عديدة .

وتتوزع الأنواع المختلفة من اليروسماى على الشكل الآتي : في أفريقيا ، اليوتو Potto والجالا جوس 🝾

الهندى ، وليمور الهند الشرقية . وليمور الهند الشرقية Tarsier حيوان غريب ، مختلف جدا عن باقي اليروسماي ، وغالبا ما يصنف بمفرده تحت رتبة ميزة . الرئيسيات الأكثرب دائسة

يعتبر زباب الشجر تيوپايا Tupaia الموجود في الهند وجنوب شرق آسيا حتى الآن ، أكبر حيوانات اليروسماى بدائية . وحتى وقت قريب ، لم يكن يعتبر من الرئيسيات على الإطلاق ، وإنما كان يصنف مع رتبة آكلات الحشرات ، كفرد مثل الزباب ، والحلد Mole ، والقنفذ Hedgehog . وهي حيوانات صغيرة مثل الجرذان ، تشبه السنجاب Squirrel ، وتعيش بين أشجار الغابات الاستواثية . ويقترب زباب الشجر في الشكل والهيئة ، من أسلاف جميع الرئيسيات ، عن أي حيوان حي آخـر .

الحقيقية وآي آي Aye-aye ، وفي جنوب آسيا وإندونيسيا ،

زباب الشجر Treeshrews واللوريس Lorises أو النسناس

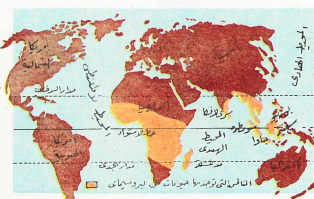


منحالفتردة





Oldbookz@gmail.com



https://t.me/megallat

مجموعة من القيو

في جوهاالطبيع





الحقيقية ، يقتصر وجودها على مدغشقر.

يعتقد معظم العلماء ، أن البترول قد تكون بالكيفية التالية : منذ ملايين السنين ، تراكمت رواسب بالغة السمك والضخامة على قاع المحيط . فلقد حملت الأنهار إلى البحر ، الطين ، والرمل ، والمواد النباتية ، وجذوع الأشجار ، والبقايا الحيوانية . واستقرت على قاع المحيط ، الأعشاب البحرية ، والأسهاك ، والزواحف ، والرخويات Molluscs ، وملايين فوق ملايين من الكاثنات الدقيقة ، التي كانت تعيش في البحر ثم ماتت هناك .

وحدث تحول تام للمواد العضوية ( البقايا الحيوانية والنباتية ) ، التي ترسبت مختلسة مع الطين والرمل خلال عدة آلاف من السنين .



البقايا النباتية والحيوانية ، وهي تدفن في الأرض ، لتصبح جرُّءا من الصخور



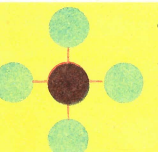
تحللت الكتلة المتراكمة بفعل البكتبريا ، التي واصلت عملها خلال ملايين السنىن ، وتحولت إلى سائل زيتي كثيف أسود: هو اليترول الحام .



تعرضت طبقات الصخور المسامية المشبعة باليترول للتصدع ، والطي ، والارتفاع فوق مستوى البحر ، وذلك بفعل الزلازل الأرضية ، وتحركات تدريجية كثيرة أخرى للقشرة الأرضية .

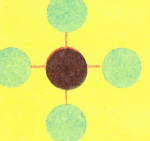


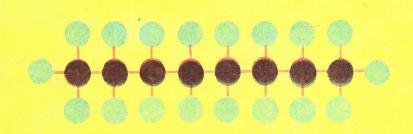
ارتفع اليُّه ول ، تاركا طبقته الأصلية ، إلى داخل الصخور المقببة الشكل ( الطيات المحدية Anticlines ) ، وتراكم فيها . واختلط المساء الملح مع اليترول ، ولمساكان أثقل منه ، فقد غاص إلى أسفله . وطفا البترول الأخف وزنا فوق المساء ، وتراكمت الغازات ، التي نتجت من عملية التحلل ، فوق الپترول . وبهذه الكيفية تكونت الطبقات الحاوية لليترول .



## إن ذرة الكربون هي « ملكة » الذرات ، لأن جميع جزيئات الكائنات الحية تحتوى على ذرات كربون.

و ذرات الكربون تنفر د بأنها قادرة على أن تتصل و تكون سلاسل طويلة ، ابتداء من الميثان Methane ، الذي يتكون من ذرة كربون واحدة ، وأربع ذرات أيدرو چين (ك يدي) ، إلى القار Pitch ، الذي يحتوى على أكثر من ٣٠ ذرة كربون.





تتكون جزيئات الأوكتان Octane من ۸ ذرات كربون ، و ۱۸ ذرة أيدروچين (ك يدر) .

#### ماه والسيترول؟

اليترول سائل ، يتكون أغلبه من خليط من حــوالي ٢٠٠ من الهمدر وكر بونات المختلطة ، أي مواد تكونت من الأيدروچين والكربون . و يحتوى اليترول على ٨٠–٨٧ في المـائة من الكربون، و ١٠–١٤ في المـائة من الأيدرو چين . ويتكون الباقي من الكبريت ، والنيتر و چين ، والفوسفور ، والأوكسيچين ، والهيليوم .

ويمكن للأيدروچين والكربون ، عند احتراقهما ، بالاتحــاد مع الأوكسيچين الموجود في الهواء ، أن ينتجا قدرا عظما من الحرارة .

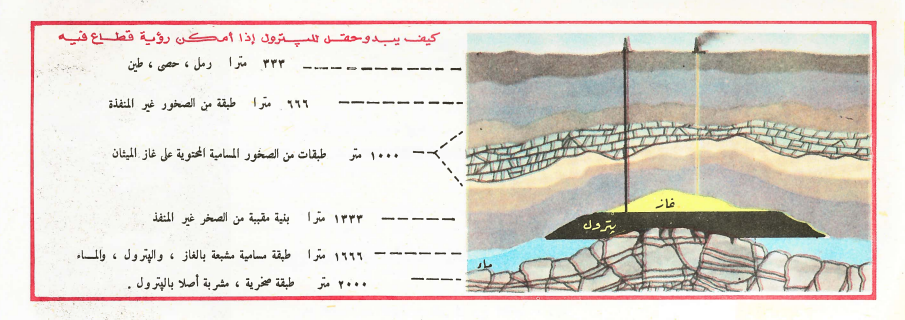
الثقل النوعي : ٨.٠ – أي 🚣 ثقل الماء .

العمر : من ١٥ إلى ٤٤ مليون سنة .

يتكون الپترول من ذرات من الكربون (ورمزهك "C")



و من ذرات من الأيدر و چين ( و رمزه يد H )

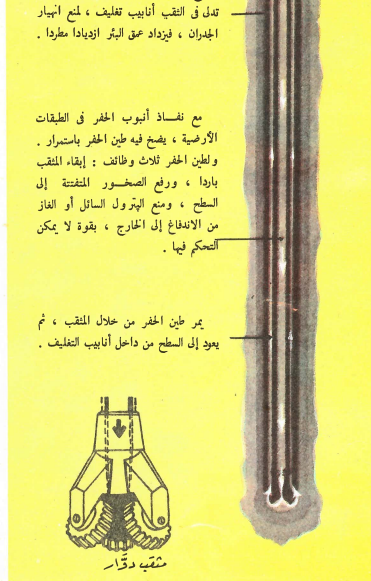


#### الاستكشاف الرالدراتي للسينترول

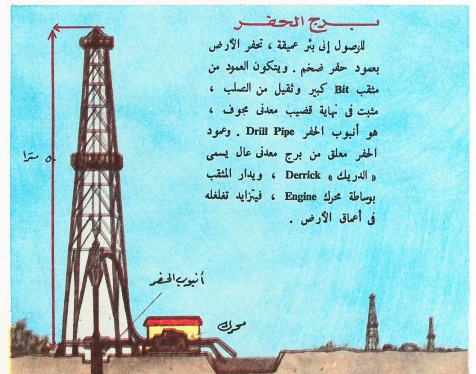
# وفلية أنسوب التحفردوّار

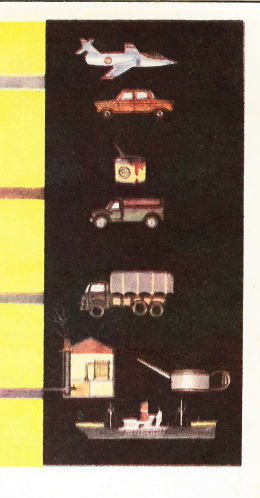






مع تزايد تغلغل المثقب في الأرض ،





#### أول شيء يتبخر هو البنزين ، بين درجتي ١٥٠ ، ٠٠٠٠ ف

وبعد البنزين، يأتى زيت الير افين، بين درجتى ٠٠ ٤٠ و ٠٠ ٥٠٠

وثالث المشتقات التي تتبخر ، هو زيت الديزل ، بين درجتي

بعد تقطير زيت الديزل ، يتبقى في برج التقطير ، زيت التشحيم الثقيل ، أو زيت الوقود الثقيل (حسب نوع الحام).

تكثف الأبخرة عند خروجها من برج التقطير ، وتبرد لتحويلها ثانية إلى الحالة السائلة.

## يحصهل مسن المسترول على اكثر مسن ٥٠٥٠ مسن المستنجات المنحست









عند الوصول إلى الطبقـة الحـاوية لليتررل ، يضخ طين الحفر إلى الحارج، ويتدفق

الپتر ول تحت ضغط عال . ومن الطبيعي أن يكون هذا اليترول الحام عملوءا بالشوائب. ولتنقيته (تكريره) وتحويله

إلى منتجات مختلفة، فإنه ينقل إلى معامل التكرير Refineries ، حیث بجری تقطیره Distilled ، وذلك بتسخين اليترول الحام، إلى در جات حرارة أعلى وأعلى ،

حتى تتبخر مكوناته (مشتقاته)

تباعا ، وينفصل كل منها

ترول في الع



كان أول من حفر بئر يترول في العالم ، هو الأمريكي إدوين دريك Edwin Drake ، وكانت بالقرب من تيتوسڤيل Titusville في ينسلڤانيا . فني ٢٧ أغسطس ١٨٥٩ ، وجد دريك الهتر ول هناك على عمق حوالي ٢٣ مترا . وكان يستخرج من هذه البئر حوالي ٢٥ برميلا يوميا .

الدول الرئيسية المنتجة للپترول هي: الإتحاد السوڤييتي ، الولايات المتحدة ، السعودية ، ڤنزويلا ، الكويت ، العراق ، إيران ، المكسيك ، ومنطقة الخليج العربي ، ليبيا . وبالنسبة لجمهورية مصر العربية ، فلقد وصل إنتاج البترول حاليا إلى ضعف ما كان عليه قبل عام ١٩٦٧ ،



كما زادت الطاقة التكريرية إلى أكثر من حاجة الاستهلاك

وتشرف على عمليات استكشاف اليترول ، واستغلاله ، وتكريره ، وتسويقه ، المؤسسة المصرية العامة لليترول ، و التي تتبعها عدة شركات متخصصة .

كعبة مصارعة الثيران ، الميدان التاريخي في مدريد

بغيضة ، لا إنسانية ، قاسية على الثور ، قاسية على الجواد ، سيئة بالنسبة للمتفرجين.. « تلك هي بعض الاتهامات التي تكال عادة لتلك الرياضة القومية في أسپانيا » . ومع ذلك فإن مصارعة الثيران من وسائل شغل أوقات الفراغ ، التي ترجع إلى قرون كثيرة مضت ، وقد نجحت فى التغلب على كل تلك الانتقادات ، وفى أنَّ تزيل من طريقها كل العراقيل التي تهددها بالتحريم. وبالنسبة للهواة المتحمسين لهذه المتعة Aficionados، فإن مصارعة الثيران أكثر بمراحل من أن تكون مجرد رياضة ، فهي استعراض للمهارة والشجاعة الفائقتين ، ورمز للحياة والموت ، و « مأساة من ثلاثة فصول » ، يمكن تشبيهها بأقوى الدراميات . وفي ذلك كتب إرنست همنجواي Ernest Hemingway يقول عن « القوة العاطفية والروحية التي يمكن أن يثيرها الرجل ، والحيوان ، وقطعة من قماش السرج القرمزي المشدودة إلى عصا » . ومهما يكن من أمر ، ولمجرد ما تنطوي عليه من قسوة على الحيوان ، فإنه من المتعذر أن نجد دفاعًا لتبرير مصارعة الثيران .

إنالكثير من الهجمات العنيفةالتي شنت على مصارعة الثيران ، مصدرها السواح الذين يحتمل أنهم لم يشاهدوا سوى عرض واحد منها . ومع ذلك ، فمن تهكمات القدر ، أن يكون السائحون هم السبب في استمرار مزاولة هذه الرياضة . وبينما نجد أن الأسيان



حامل السهام ، يرشق سهما من الورق المحدول في رقبة الثور

مصارعة النشيران

أنفسهم قد أخذ اهتمامهم بها يقل ، ويتحول إلى رياضات أخرى ، مثل كرة القدم ، فإن السَّائحين – وأغلبهم من الإنجليز والألمــان – يتدافعون نحو حلبة المصارعة ( ملعب الثيران Corrida ) ، وكثيرون منهم تكفيهم زيارة واحدة . والكثيرون من الذين شاهدوا هَذه الرياضة ، وأظهروا اشمئزازهم منها ، لم يسعهم إنكار ما تنطوي عليه من فتنة . إن المنظر في حد ذاته - بما اشتمل عليه من انعكاسات أشعة الشمس ، والألوان المختلفة ، والوقار ، ومراسم الاحتفال ــ لكفيلة بأن تثير افتتان الكثيرين . ولولا ما يتخلل الحفل من منظر الدماء والموت ، لكانت مصارعة الثيران من أروع ضروب التسلية والترفيه . والواقع أنها تجرى في بعض البلاد الأخرى خلاف أسيانيا ، ومنها فرنسا ، والبرتغال ، وبعض بلاد أمريكا الوسطى والجنوبية ، ولكن العرض لا ينتهي بوفاة الثور أو إصابة الجياد. ولعل هذه الطريقة هي أفضل ما يمكن اتباعه للإبقاء على هذه

الرياضة ، وإن كان الهواة الحقيقيون لا يقنعون بهذاالقدر ، فموت الثور ، بالنسبة لهم ، هو النهاية الحتميَّة للمصارعة .

#### بل سداسة المصارعة

إن مصارعة الثيران ، ليست مجرد إطلاق الثور داخل الملعب ، وقيام بعض الرجال بمصارعته وقتله ، فإن الاستعدادات لمصارعة واحدة ، يجب أن تبدأ قبلها بعدة سنوات .

إن الثور لا يصارع سوى مرة واحدة ، ذلك لأنه ، حتى ولو لم يقتل في مصارعته الأولى ، فإنه سيكون قد تعلم منها ما يجعل من الخطر تعرض الرجال لمصارعته مرة أخرى ( والواقع أن القانون يقضي بإعدام الثور الذي لا يقتل أثناء المصارعة ، وأن يتم ذلك بعد انتهائها مباشرة ). ومعنى ذلك أن الأربع أو الحمس سنوات التي هي كل عمر الثور ، ليس لها من هدف سوى إجراء مصارعة واحدة . والقصة تعود بنا إلى ما هو أبعد من ذلك ، لأن عملية تربية الثور وانتقائه ، من العمليات بالغة المشقة . فالثور الذي يدخل الملعب لا يمثل حياته هو فقط ، بل حياة سلسلة طويلة من أسلافه .





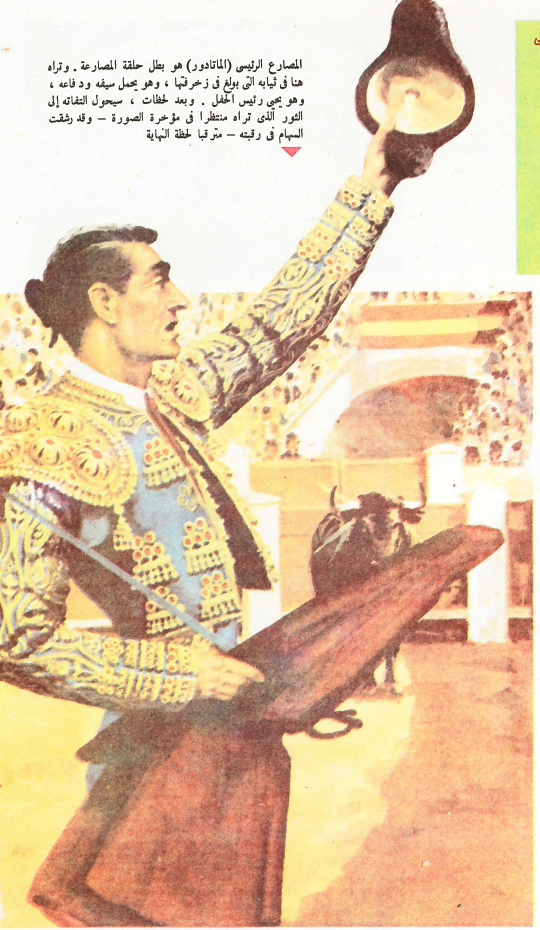
والثيران الصغيرة تختبر شجاعتها ، وهي بعد في الثانية من عمرها . ومن يفشل منها في هذا الاختبار ، يحول للاستفادة من لحمه ، أما الباقي فيعود إلى الحظائر بصفة مؤقتة . ويجرى انتقاء أفضل هذه الثيران ، لا للمصارعة ، ولكن للتربية . كما أن الإناث يجرى اختبارها ، وفكرة السلالة عالقة بأذهان المربين . ولهذه الاختبارات غرض السلالة عالقة بأذهان المربين . ولهذه الاختبارات غرض آخر ثانوى ، وهو إتاحة الفرصة للمصارعين الهواة للتمرين في ظروف أقل خطورة من ظروف المصارعة العادية .

#### سيوم المصارعة

إن الملاعب التي تجرى فيها مصارعة الثيران ، تختلف كثيرا في مساحاتها . وأكبر ملعبين في أسيانيا ( مدريد وبرشلونة ) ، يتسع كل منهما إلى ٢٨٠٠٠ متفرج . أما الملاعب التي في المدن الصغيرة ، فقد لا يتسع الواحد منها لأكثر من ١٥٠٠ متفرج ، والملعب الذي افتتح في عام ١٩٤٥ بمدينة المكسيك ، به ٤٧٠٠٠ مقعد. هذا ومهما بلغ اتساع الملعب ، فإن مساحة حلبة المصارعة في حد ذاتها لا تتغير . ولو أن ذلك حدث ، لوجد المصارعون صعوبة في تعويد أنفسهم على كل حلبة على حدة . وتغطى أرضية الحلبة بالرمال ، ويحيط بها سور ارتفاعه نحو ١٢٠ سنتيمتراً ، وهو ارتفاع روعي فيه أن يحول دون الثور والقفز خارج الحلبة ، ولكنه يتيح للمصارع إمكانية تخطيه في حالة الطوارئ . ويتولى « الرئيس » الإشراف على إجراءات الحفل ، ويقوم بتنفيذ أوامره رجلان يمتطيان جوادين يطلق عليهما اسم « المفوضين » ، وهما اللذان يفتتحان الحفل بالمرور فوق صهوة جيادهما عبر الحلبة ، ثم يليهما طابور يتكون من مصارعي Matadors اليوم ، يتبعهم مساعدوهم من حملة السهام وحملة الحراب الراكبين ، والكل يطلق عليهم اسم « الفريق » . والمصارعون الذين لن يصارعوا الثور الأول ، ينسحبون بعد ذلك الاستعراض ، هم وفريقهم الحاص .

وتنقسم المصارعة الكاملة إلى ثلاثة أقسام ، يسمى كل منها بالثلث . ويبدأ الثلث الأول عندما يصدر الرئيس

الأمر بإدخال الثور إلى الحلبة . ويقوم حاملا السهام بافتتاح المباراة وكل منهما يحرك عباءته بدوره ، لجذب التفات الثور ، وإعطاء المصارع فرصة يدرس خلالها الطريقة التي سيتصرف بها الثور . وبعد عشر ثوان ، ينفخ في النفير ، ويتقدم المصارع ، ليبدأ في مناوشة الثور مستخدما عباءته – والحركات التي يقوم بها هنا تعرف باسم ڤير ونيكا Veronicas ، ذلك لأن العباءة تمسك بنفس الطريقة التي تبدو بها القديسة ڤير ونيكا وهي تمسح وجه المسيح وهم يقودونه إلى المصلبة ، كما عبرت عنه



لوحات الفنانين . والغرض من هذه المناوشات ، هو جعل الثور يهرول جيئة وذهابا أكثر ما يمكن من المرات ، وبذلك تنهك قواه توطئة لقتله .

والآن يدخل حاملو الحراب على صهوة جيادهم وقد تسلحوا بالحراب . فيحاول الثور مهاجمة الجياد ، وعندئذ يستخدم حامل الحربة حربته لصده . وتلك هي المرحلة من المصارعة التي تثير أكبر قدر من الاشمئزاز ، ولو أنه اعتبارا من عام ١٩٣٠ ، صارت وقاية الجياد بالدروع أمرا إجباريا لحمايتها من هجمات الثور الوحشية ، وكذلك من

مزاولتها اليوم. وقد أظهرت الحفريات التي أجريت في كنوسوس بجزيرة كريت، صورا من قرونه ، والقفز من فوقه . وقبل الميلاد ، سجل الرومان قصصا سمعوها عن مصارعة الثيران في بلاد الأندلس. ومن المحتمل أن يوليوس قيصر كان أول من قدم هذه الرياضة في روماً ، مستخدماً رجالًا وثيرانا استحضرهم من البلاد التي تعرف الآن باسم أسِهانيا . ومن ذلك يتضح أن مصارعة الثير ان ، كانت تسلية أسيانية عرفت منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنة . وقد ظلت هي اللعبة المتميزة لدى الأسپان وجيرانهم الپرتغاليين ، وبلاد إمبراطوريتهم السابقة – فيما عدا بعض المناسبات ، كقيام البابا ألكسندر السادس بتنظيم مصارعة للثيران في روما ، احتفالا باكتشاف العالم الجديد.

إن لمصارعة الشران تاريخا يكاد يفوق في طوله تاريخ أية رياضة أخرى تجرى لأشخاص منهمكين في لعبة ، يبدو أنها كانت تقتضي مواجهة ثور ، والقبض عليه

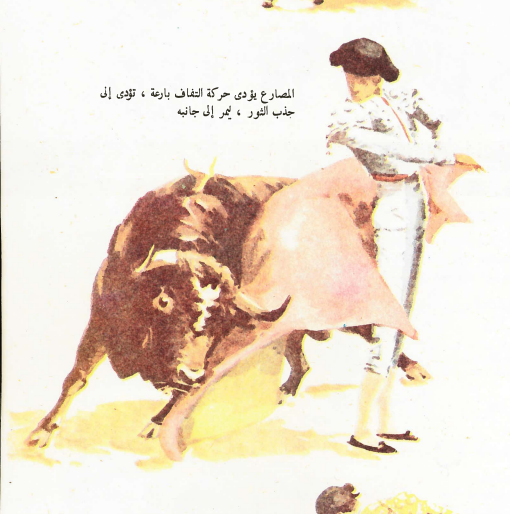
فزع المتفرجين، وإن كانت لا تحول دونشعور الجواد بالخوف ، وهي تقلل من الضرر الذي يلحق بالجواد .

وعندما يقوم الثور بمهاجمة الفارس حامل الحربة ، فإن المصارعين كلهم (المصارع الذي من نصيبه ذلك الثور ، والمصارعون الآخرون الذين سيتصارعون في نفس اليوم) يحاول كل مهم تحويل انتباه الثور عن الفارس حامل الحربة. وهنايدوي النفير مرة ثانية ، إيذانا بانتهاءالثلث الأول ، فيغادر حملة الحراب الحلبة ، ويدخل الرجال الثلاثة الذين سيقذفون الثور بالسهام الصغيرة ، مترجلين ، ويحاولون غرسها في رقبته أثناء قيامه بالهجوم. والغرض من هذه العملية، كما هو الغرض من نخس الثور بالحربة ، ليس هو إثارته أو إنهاك قواه ، ولكن للتغلب على أية محاولة منه لتفضيل استخدام أحد قرنيه دون الآخر ، وبذلك يتهيأ العرض لمناورة أكثر اتزانا ، عندما يعود المصارع للظهور فوق الحلبة.

#### ساعية الحيق

يعود المصارع مسرعا بمجرد انطلاق صوت النفير مرة أخرى ، إيذانا بانتهاء الثلث الثاني ، وبداية الثلث الأخير. وينسحب حملة السهام، وقد أدوا مهمتهم \_ إلا إذا احتاج الأمر إليهم مرة ثانية في حالة الطوارئ \_ لكي تبدأ «ساعة الحق ». فيتقدم المصارع ويحيى الرئيس ، ثم يهب الثور لشخص معين .

وهنايبدأ الجزء الهام من العرض. فالمصارع يحمل سيفه ، وهو الذي سيستخدمه لقتل الثور . ولكن إلى أن تحين تلك اللحظة ، فإنه لا يسمح له باستخدامه . وينحصر عمله الآن



المصارع يشاغل الثور بقهاش دفاعه

الفارس حامل الحربة ، يحول التفات

الثور المهاجم



# لسے موال المغ

تقتديم

دلت الأبحاث الحديثة عن أعمال السموأل المغرب ، على أسبقيته في الوصول إلى كثير بما كنا ننسبه لغيره من العلماء الذين جاءوا بعده بقرون ، وذلك في مجال علم الجبر ، وهو علم ربما لا يستيغه بعض القراء ، إلا أننا أفضنا في الشرح .

#### مجملناريخ حياته

عاش السموأل المغربي في القرن الثاني عشر الميلادي ، وكان قد نشأ في بغداد ، وتخصص منذ أول أمره في الطب وعلوم الرياضة . ثم مارس صناعة الطب في العراق ، وسوريا ، وكردستان ، وأذر بجان . وأخيراً استقر به المقام في مراغة في شهال غرب فارس ، وهناك اعتنق الدين الإسلامي . والمعروف أنه توفي عام ١١٧٥ م . بعد حياة حافلة بجلائل .

#### مسدرسته

كان السموأل كاتبا فذا ، تميزت كتاباته في علمي الطب والرياضة ، كما كانت عنده نزعة للدفاع عن الحق ، وقد كتب رسالة ضد بعض طوائف اليهود ، وعدم تسليمه عبادئهم ووسائلهم الملتوية!!

و توجد في اسطنبول ، مخطوطتان فريدتان ، عالج فيهما السموأل موضوعات علم الجبر ، تحت اسم « الباهر في الجبر » ، وقد نشر بعض البحاث ، ملخصات هذه الأعمال الرائدة في علم الجبر ، كما حقق فريق آخر ، ضمن أنشطة المركز القومى البحوث العلمية بهاريس ، محتويات المخطوطتين ، مع تقديم باهر باللغتين العربية والفرنسية . وتفسر المقدمة الشاملة ، والدقيقة في نفس الوقت ، ما جاء في كتاب السموأل من معلومات ، باستخدام مادر جنا عليه من تعبيرات

و يمكن أن يعتبر جبر السموأل هذا ، امتدادا لمتعددات الحدود ، التي أرسى قواعدها وأصولها العلماء العرب ، من أمثال الحوارزمى ، ولكنه يتضمن أسسا سالبة ، ومعاملات مختلفة ، مثل سال ، ب س

## نظرية ذات الحدس والمتواليات العددية

وهذه من أررع المجالات التي عالجها السموأل لأول مرة فى تاريخ العلم ، وهو بذلك يخالف غيره من أمثال الحوارزمى ، فى الاهتمام بحل المعادلات الجبرية من الدرجات المختلفة .

والمعروف بعد عصر نيوتن، أن مفكوك المقدار : ( 1 + س) مثلا هو :

و . . . هي التي ظهرت في بعض جداول السموأل .

ويناقش السموأل عمليات الضرب ، والقسمة ، والجذور التربيعية ، لمتعددات الحسود ، باسخدام الأسس السالبة ، والمقصود بالأسس السالبة ، الأعداد المرفوعة إلى قوى سالبة مثل :

ويقدم السموأل أمثلة عددية ، تمثل خطوات متتابعة ومتوالية ، لما توصل إليه على صورة جداول ، ثم يناقش بإسهاب ، إيجاد حاصل جمع بعض المتواليات العددية بطريقة الاستنباط ، كما قدم نماذج لعمليات حسابية ، على بطاقات صغيرة ( كارت ) .

#### المعادلات المعرية

لم يعالج السموأل بالتفصيل ، حل المعادلات الجبرية كما قدمنا ، ولكنه يناقش بدلا من ذلك بطريقة مطولة ، حل معادلات يصل عددها إلى ٢١٠ معادلة آنية ذات عشرة مجاهيل ، ويذكر وسيلة توصل إلى معرفة حدود ذات الحدين .

#### الخلاصة

إن معلوماتنا عن حقيقة تاريخ علم الجبر ، من حيث نشأته وتطوره ، إنما ازدادت كثير ا من تحقيق ما خلفه السموأل . وقد اتضح أن هذا العلم تطور بخطى واسعة ، منذ عهد أمثال الخوارزي ، وابن ترك ، والكاشى .

وأول من استعمل كلمة جبر للدلالة على هذا الفرع من علوم الرياضة، هم العرب. وأطلق عليه الأوروپيون اسم «الجبرا». وقد بدأ بصياغة المعادلات ذات المجهول، ثم المتعددة المجاهيل، وكذلك المتعددة الدرجات.

وكانت الأعداد عندهم على أنواع ثلاثة ، هي : الجذه ، والأموال ، والأعداد المفردة . والجذر كل ضروب في نفسه من الواحد و ما فوقه من الأعداد ، وما دونه من الكسور ، ورمزه الحديث س . أما المال فهو كل ما اجتمع من الجذر المضروب في نفسه مثل س٢. وأما العدد المفرد ، فهو كل ملفوظ به من العدد بلا نسبة إلى جدر ، أو مال .

والمسلمون أيضا ، هم أول من أدخل ضمن مصطلحات علوم الرياضة ، كلمة الجذر الأصم ، وكانوا يقصدون به العدد الذي لا يكون مربعا كاملا ، مثل جذر ٣ ، أي ( م ٣ ) مصطلحنا الحديث . وفيا يلي أمثلة للمعادلات متعددة الدرجات :

مثال لمعادلة الدرجة الأولى ذات المجهولين :

ا س + ب ص = ح

مثال لمعادلة الدرجة الثانية ذات المجهول الواحد:

= = m - + Ym 1

#### كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من بأعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- و في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشوقية للنشر والتوذيع سبيروست ص.ب ١٥٥٧١٥

مطابع الاهمسرام التجارتي

معبدأ ثينانيكيه (انتصار أپير):

ويوجد هو الآخر في مدخلالاً كروپول

بأثينا ، وقد أقامه كاليماك في عام

٤٣٨ ق . م . وأهدى إلى ﴿ أَثْيِنَا

المنتصرة » . وقد ظل محتفظا بحالته

إلى القرن السابع عشر ، عندما أغار

عليه الأتراك ونهبوه ، وبدون أي

اعتبار لمثل هذه الكنوز الرائعة ،

أحالوه إلى مخزن للبارود ، واستخدموا

أحجار المعابد في بناء حصن لهم .

# الأود

		6	Co-mark	100	
ربيا	5,6	السعودية و	ق . ك	150	
مثلنان	٥	عسدن	ق. س	10-	
مليم	10-	السودان	فلسا	10-	62
فترش	5.	لسيسا	فلسا	10-	راق
طينك	*	ىتونس	فسلس	5	يت
دناست	4	الجرائر	فلسيا	50-	رىين
دراها	~	المغرب	فلسا	50-	

#### سنماذج معسماري

ويؤدى أحد جوانب الأرختيون إلى منصة فاخرة ، تعرف باسم « التماثيل النسائية » ، يستند سقفها على ستة تماثيل لفتيات يرتدين أثوابا مختلفة .

وفي الرشم المقابل ، صورة لواحد من هذه التماثيل . وهذا الأسلوب في استخدام الشكل البشري ، كعنصر تجميلي ، يعد مثالا من أمثلة الطرز المعارية يندر استخدامه ، ويعرف باسم الطراز التصويري .

تمثال امرأة في منصة من الأرختيون 🖊





إعادة تصوير معبد أثينا نيكيه

#### الطراذ الكورستى

ظهر الطراز الكورنثي في أواخر القرن الحامس ق.م. ، وهو يتميز عن الطراز الأيونى بصفة خاصة ، بشكل

وتروى الأسطورة أن المهندس المعارى اليوناني كاليماك ( القرن الرابع ق. م. )، وقف في أحد الأيام أمام قبر طفل: كانت الأم قد وضعت تذكارا فوق حجارة القبر ، عبارة عن سلة مرصعة باللعب . ولكي تحميها من التقلبات الجوية ، وضعت فوقها بعض قطع

وبمرور الزمن ، نبتت فوق السلة عدة أوراق من نبات الأكانتس ، وكونت باقة كادت تغطيها تماما . وقد أوحى هذا المشهد الحافل بالرقة ، إلى المهندس بفكرة شكل جديد لتاج العمود .

ولكن في الحقيقة ، فإنه من الأرجح أن الطراز الكورنثي قد أدخل إلى اليونان من الشرق أو من مصر ، إذ كانت العادة تجرى باستخدام الأشكال الزهرية ، فى زخرفة تيجان الأعمدة . وفيها عدا تاج العمود ، فإن باقى العناصر ظلت قريبة الشبه بعناصر الطراز الدورى ، فساق العمود مضلعة ، والعمود نفسه يقوم

ويبلغ ارتفاع العمود من ٩ إلى ١١ ضعف قطره ، و لذلك فهو يبدو أكثر دقة وارتفاعا .

أما الخرجات فلا تختلف في شي ، إ والطبلية ( العتب) خفيفة ، وتنقسم إلى ثلاثة أشرطة متساوية ، يعلوها

إن الزخارف الفاخرة التي يتسم بها هذا الطراز ، جعلته يستخدم ، بصفة خاصة ، في المباني التي تهدف إلى إبراز الرشاقة والبذخ ( تولوس إپيدور ، المعبد اللحني للمزقراط بأثينا ) .

وإذا تأملنا تاج العمود من الطراز الكورنثي ، نجده يتميز بثراء ومهارة في النحت ، ويتحلى بصفين من أوراق الأكانتس ، تعلوهما أفرع كرم ، في انسياب حلزوني رقىق .

#### تيجان أعمدة كورنثية

#### معبد الأوليمبوس بأثينا:

لم يستكمل بناء هذا المعبد الذي نشاهد أطلاله الرائعة في الرسم المقابل ، إلافي العصر الروماني في عهد هادريان .

وكان إهداء هذا المعبد إلى چوپيتر الأوليميي . وهو من أضخم المبانى ألتي شيدت من الطراز الكورنثي . هذا ولم يتسع الوقت أمام هذا الطراز ليتطور ويعم ، إذ أن ظهوره لم يبدأ إلاقبيل عهد اضمحلال اليونان ، ولم تعد تقام مثل تلك المعابد الضخمة ، ذات الطابع النتي .



#### في هذا العسدد

سنماذج معسمارية

العناصر المعمارية في روم\_

الطراز السدورى الرومساني

الطراز الأسيوني الروماني

أدخل الرومان أيضاً على هذا الطراز المعارى ، إضافة

خفيفة ، فالحط الذي يصل بين الحلزونيتين اللتين تحليان

تاج العمود ، يمتد مستقم ، بدلا من أن يكون منحنياً ،

CONTRACTOR AND ASSESSMENT

تاج عمود وخرجات كورنثية رومانية

وهو ما يعبر عن « الصلابة » الرومانية .

كانت أهم الإضافات

التي أدخلت عملي الفن

الدوري اليوناني ، هي

القاعدة ، وأحياناً مسطبة

مرتفعة توضع تحت القاعدة

نفسها . ومن جهة أخرى

فإنالر ومان كانوا يستغنون

أحياناً عن تضليع الأعمدة.

قاعدة ومسطبة في

عمود دوری رومانی

1 2 3 3

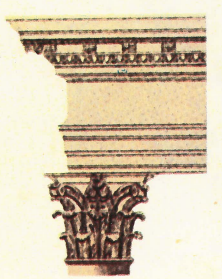
إن أول احتكاك للرومان بالفن ، يرجع إلى الوقت الذى غزوا فيه اليونان ، أو على الأقل إلى المستعمرات اليونانية في صقلية ، وجنوب إيطاليا . كما أن الفن الروماني كان إلى حد ما ، محاكاة حرفية الفن اليوناني . ومن السهل أن نلاحظ ذلك في مجال العمارة وغيرها من الحالات الفنية . وقد استخدم الرومان في مبانيهم الطرز اليونانية الثلاثة ، دون أن يدخلوا عليها سوى تعديلات طفيفة . ولنتأمل الآن الصور

- و تعترب دورهام .
- يوم في حياة تبيل من العصور الوسطى.
  - سيرالسيون
  - الربعيات السفاء
    - مصراعة السشيران • السموال المغسري .
- أولي فركروم وسيل والثورة الإنجليزية.
   هــوسنج كوسنج.
   العطور وساريخها.
  - العطور وتاريحها.
     الايائل: حياتها وعاداتها.
  - الأمسر ألب رت والمعرض الكسير
     النظام الشفرى للورائة

في العدد القسادم

- العظم السسوف بلورسية .
   إسارد كنجدم برونيل بطل الهندسة المدينة .
- " CONOSCERE "

  1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
  1971 TRADEXIM SA Genève
  autorisation pour l'édition arabe
- الناشر، شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية المهنيف



تاج عمود وخرجات أيونية رومانية

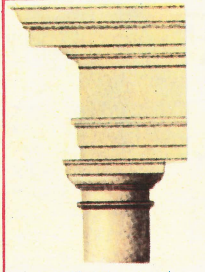
#### الطراز الكورسنى الروماني

كان الطراز الكورنثى ، وهو الذى نعتبره اليوم أقل الطرز اليونانية نقاء ، هو الطراز المفضل لدى الرومان ، فقد كان يشجع ، أكثر من غيره ، ميولم نحو الزخرفة الغنية والمزدحمة ، والتى كانت منوجهة نظرهم ، هى الوحيدة التى تليق بمركزهم كسادة العالم . وقد أدخلوا على هذا الطراز تعديلا طفيفاً ، بزيادة العنصر الزخرفي على الطراز اليونانى ، مثل الزهور ، والأوراق ، والجنيات الصغيرة ، والأشكال البشرية ، والجيوانات .

ويوجد بمدرسة الفنون الجميلة في پاريس نموذج صناعي بالحجم الطبيعي، لمجموعة من عمودين ، ومعهما الحرجات الحاصة بهما ، تمثل جزءاً من المعبد الروماني الشمير ، لكاستور و پولوكس ، ويبلغ ارتفاعه ١٨٩٧٠مترا.

#### الطراز المسركب

وقد أبتدعه الرومان ، بهدف خلق شي تجديد أكثر ثراء بما أنجزه اليونانيون. وقد عم هذا الطراز بشكل واسع فى العصر الإمبراطورى ، عندما كان الهدف هو جعل كل مبنى يقام متفوقاً على ما سبقه فى الفخامة . ويمثل الطراز المركب ، عناصر من الطراز الأيونى ، وأخرى من الطراز الكورنثى ، مجتمعة فى تاج العمود الواحد ، وهكذا نجد الحلزونيات الكورنثى ، مجتمعة فى تاج العمود الواحد ، وهكذا نجد الحاتراف بأن الأيونية المتميزة تعلو أوراق الأكانتس . ولكن يجب الاعتراف بأن فنانى روما ، لم يفعلوا سوى تشويه جهال الطرز اليونانية ، بعد حرمانها من نقائها ، ومن التوافق الرائع فى الحطوط .



تاج عبود وخرجات توسكانية

#### الطراز الستوسكاني

تدل بعض عناصر هذا الطراز ، دلالة واضحة ، على المنشأ الإترورى . ومن هنا كانت التسمية ( حيث كانت توسكانيا هي إتروريا القديمة ) . وهذا الطراز مفرط في البساطة ، ولم يستخدم كثيراً . ولذلك فلم يصل إلينا منه سوى القليل النادر من المماذج .



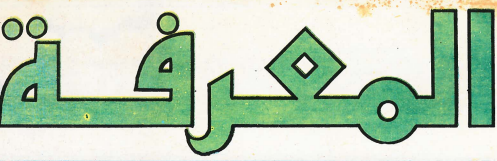
تاج عمود من الطراز المركب

#### تطابق الطرز

من بين مميزات المهارة الرومانية ، الجمع بين عدة طرز فى المبنى الواحد . ومن أحسن الأمثلة على ذلك ، مبنى الكوليزيوم . فنى الطابق الأرضى ، نجد أن الأعمدة من الطراز الدورى ، وهى فى الطابق الأول من الطراز الكورنثى . وقد كثر استخدام هذا الأسلوب ، الذى يجمع بين الفخامة والعظمة ، فى عهد النهضة ، وفى الفن التقليدى الفرنسى .



السنة الرابعة ١٩٧٥/١/٣٠ تعبد درك ل خميس تعبد درك كرخميس







https://t.me/megallat

Oldbookz@gmail.com

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف قاد إبراهيم الدكتوريط رس بطرس عسائي الدكتور حسين في سوزى الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

الجسنة الفسنية:

شف \_ قذه\_

طوسسون أسب محسمد ذكس رجد

# غيات (نقود)علم المسكوكات القديمة (الجنوالأول)



قطعة نقود صينية قديمة من النحاس، تعرف عادة باسم سابيك ( يلاحظ الثقب المربع في الوسط ، الذي يسمح بسلك « لضم » عدد منها في خيط أو عصا)

علم النميات Numismatics ( من اليونانية Nomisma بمعنى نقود متداولة ) "، هو العلم الذي يتناول النقود القديمة ، أو بعبرة أخرى التي بطل تداولها ، بالدراسة والتبويب .

وقد كان أباطرة الرومان ، مثل تراچان وهادريان ، بجمعون النقود القديمة . كما أن أغسطس هو الآخر ، كان يحب الاحتفاظ بقطع النقود النادرة ، وإن كان كثيراً ما يقدمها هدايا لأحسن موظفيه ولأصدقائه . وفى عهده ظهرت هواية جديدة ، وهي نظم قطع النقود في شكل عقود أو غيرها من الحلي ، وهو فن لا يزال يزاول حتى الآن . والواقع أن تلك القطع المعدنية الصغيرة ، ذات الشكل الأسطواني ، سواء أكانت جديدة أم قديمة ، تثير الإعجاب دائماً .

ومع ذلك فإن لعلم النميات أهدافاً عملية وتاريخية ، فهو « يحلل » قطع النقود ، ويحدد ما يأتى :

- العناصر الفنية : الطريقة التي سكت بها ، والمعدن الذي تتكون منه ، ووزنها ، ولونها . . . إلخ .
- العناصر التاريخية : أي المكان الذي سكت فيه ، والعصر الذي تدوولت فيه .
- الخواص الفنية ( والواقع أن النقود تعد في العادة من الأعمال الفنية ) .

وهذا العلم ، الذي يعد من العلوم الحديثة ، يوضح ويبرز الصلات الاقتصادية والسياسية ، التي تنشأ بين الشعوب والدول . وهو وسيلة لزيادة المعرفة بالتاريخ ، وتصحيح المعلومات الخاطئة الخاصة ببعض الأحداث ، التي كثيراً ما تكون إعادة تصويرها، عن طريق الاستعانة بالوثائق النادرة ، أو الأدلة المشكوك في صحتها .

#### وفيها يلي بعض الأمثلة على ذلك :

في النصف الثاني من القرن الماضي ، أظهرت بعض الحفريات التي أجريت في منطقة دلتا نهر الميكونج ، عدداً كبيراً من النقود الرومانية من بينها بعض سسترسات ( Sesterces ) الإمبراطور مكسيميليان ( ٢٣٥ – ٢٣٨ ) . كما عثر على بعض الدنانير الرومانية ، في كثير من مناطق الهند الجنوبية ( و لا يزال يعثر عليها هناك ) . ويدلنا ذلك على أن ثمة علاقات تجارية مباشرة ، كانت قائمة بين روما و بلاد الشرق ، وعلى أن الوسطاء في تلك العلاقات ، لابد أنهم كانوا من تجار الإسكندرية . وكانت البعوث التجارية الرومانية ، والتجار الرومانيون ، يشترون الحرائر الفاخرة ، والمصنوعات الخزفية الشرقية الثمينة ، من الشرق مباشرة، ويستخدمونها في تجميل مساكن الأشراف بالعاصمة. وبعد حكم ماركوس أوريليوس، أخذ التوسع التجاري فيالاضمحلال، ولذلك فإنه لم يعثر في تلك البلاد الشرقية ، إلا على ما ندر من قطع النقود التي سكت في عهد خلفائه .

وقد اكتسبت دراسة النقود القديمة أهمية خاصة ابتداء من عصر النهضة ، ومما يروى في هذا الصدد أن يترارك كان يجمعها .

#### أولى المسكوكات النقدية

لنحدد منذ الآن ، أن المقصود « بالنقود » في مجال علم النميات ، هو تلك القطع من المعدن المصهور ، أو المطروق ،

التي تصدرها السلطة الحاكمة ( دولة أو مدينة مستقلة. . . إلخ. ) ، وتحمل في أحد أركانها شعار تلك السلطة . أما القضِبان التي من المعدن الثمين ، أو السبائك ، التي كانت تستخدم في العصور المتناهية في القدم ، فلا يمكن اعتبارها نقوداً ، إذ أنها في الواقع كانت نوعاً من السلع التي تستخدم في المقايضة . وهكذا كان في الإمكان ، مثلا ، شراء شاة ، مقابل كمية معينة من المعدن ، كانت تعتبر نوعاً من الثمن .

إذن فأين ومتى ظهرت أولى قطع النقود ؟ يبدو أن أول ظهورها كان في القرن السابع ق.م. لدى الليديين ، وهم شعب من أصل يوناً في ، كانوا يقطنون سواحل تركيا الحالية . وكانت نقودهم ذات شكل يقرب من البيضاوي ، على درجة كبيرة من السمك ، وتحمل على أحــد وجهيها فقط رسوماً ظلية غير واضحة لحيوانات ، وكان المعــدن المستخدم هو الإلكتروم ، وهو سبيكة من الذهب والفضة .

وْفي نفس العصر تقريباً ، سكت نقود من الفضة في جزيرة إيجين Egine في جنوب أثينا . ثم انتشر استخدام النقود بعد ذلك في البلاد الأخرى .

## لدح اليونائيين والرومان

ابتداء من القرن السادس قبل الميلاد ، سكت كل البلاد التي انسلخت عن اليونان ، علتها الحاصةبها . وكانت الأشكال التي تحملها ، تتميز برسوم بارزة ، واضحة المعالم ، مما يجعلها أشبه بالميداليات ، ومما لا شك فيه ، أنها كانت تدل على درجة عالية من نقاء الفن . وكان وجه العملة يحمل عادة رسما لأحد الآلهة ، أما الظهر ، فكان يحمل رسوما مختلفة ، إما معمارية ، أو تمثل بعض الحيوانات ، أو الزهور ، أو الأسلحة ، أو أدوات العمل ، أو العقائد الدينية ، وأحيانا كانت ترمز لبعض

وكانت العملة الأساسية في البلاد اليونانية هي الدراخة ، وهي كلمة ترمز أيضًا إلى مقياس وزن . وكان للدراخمة مضاعفات وكسور عديدة ، كان أكثرها استعمالا الاستاتيري Statère وهو يساوي ۲ دراخمة ، والأوبول Obole ويساوي 🕇 دراخمة . غير أنه كانت هناك في نفس الوقت وحدات أخرى عديدة . كانت مؤسسة على تدريجات مختلفة للدراخة ووزنها ، مثل دراخة إيچين ، التي كانت تزن ٦,٢ جرام تقريباً ، أو دراخمة كورينثة ، التي لم تكن تزن سوى ٢,٩ جرام .

أما قدماء الرومان ، فقـد ابتكروا لنظام عملتهم قوالب ثقيلة من البرونز المصهور ، تزن الواحدة مها أكثر من كيلوجرام . وفي كثير من الأحوال ، كانت تلك الكتل تزين بصورة الثور ( يسود الاعتقاد بأنه ، قبل اختراع النقود ، كانت رؤوس الماشية تستخدم معيارا للقيمة ) .

كانت أول عملة رومانية ذات شكل مستدير ، تعرف باسم آيس جراثي Aes grave ومن كلمة آيس Aes ، نشأت كلمة آس As ، وإن كانت تعني أيضاً « برونز » . أما تاريخ البدء في استخدامها فغير معروف بالتحديد ، ويحتمل أنه





قطعة فضية فئة ٧ دراخمة تزن ٧,٨٩ جرام . وهي عملة سكت في ميتابونت حوالي عام ٣٣٠ ق.م. ويحمل وجهها رأس يرسيفون ، ملكة الجحيم، ويحمل ظهرها رسماً لسنبلة القمح

# أوليم ركروم ويل والت ورة الإنجليزية

تتخلل تاریخ انجلترا ثغرة واحدة ــ وهی فترة شاهدت وفاة ملك ، وسیطرت فیها العواطف ، وظهر فیها رجل هو أولیڤر کرومویل Oliver Cromwell .

ولد أوليڤر كرومويل يوم ٢٥ أبريل ١٥٩٩ في هانتنجدون الله وكان والده من صغار ملاك الأراضي . وتلقي أوليڤر تعليمه في مدرسة هانتنجدون المجانية ، ثم في جامعة كبريدج . وكما هي العادة بالنسبة لأبناء السادة المحليين ، كان أوليڤر يبدى اهتماما نشطا بالشئون المحلية ، وأصبح معروفا تماما في المنطقة . وفي عام ١٦٢٨ انتخب عضوا في الپرلمان عن دائرة كبريدج ، كما أنه اشترك في الپرلمان الذي أقر قانون « الحقوق » في عام ١٦٢٩ . وكان الحطاب المسجل الوحيد الذي ألقاه أوليڤر ، هو الذي ألقاه في عام ١٦٢٨ ، وهاجم فيه الأسقف نيل متهما إياه بتأليه الملك . والواقع أننا لا نعرف الكثير عن ميول أوليڤر السياسية ، سواء في العشرينات أو الثلاثينات من القرن ١٧ ، وإن كنا نستطيع أن نفترض أنه كان يبدى اهتماما شديدا بالأحداث الهامة التي كان مقدرا لها بعد قليل ، أن تلقى بالأمة في أتون الحرب الأهلية . كما نستطيع أن نخمن إلى أي الجانبين كان يميل ذلك « الفلاح المتطهر القادم من هانتنجدون »، وسط تلك الأحداث المأسويةالتي كان يتصارع فيها الملك مع الپرلمان ، في سبيل التفوق السياسي .

#### المسلك ضهد السرلمان

كانت بوادر النزاع تلوح في الجو منذ عهد إليزابيث ، وذلك عندما قامت جماعة من أعضاء الپرلمان تعرف باسم جماعة «مرتلى الهيوريتان» بمهاجمة الحكومة الملكية ، وكان هجومهم هذا في جبهتين : فني الجبهة الأولى ، كان موجها إلى الكنيسة الرسمية ، رغبة منهم في إلغاء الأساقفة ، والاحتفالات البابوية . وفي الجبهة الثانية ، كان لرغبتهم في تحديد سلطات الملكة ، والتوسع في سلطات الپرلمان ،

وذلك بمنحه حق مناقشة المسائل التي كان التصرف فيها مقصورا على الملك بحكم التقاليد. وكانت تلك المسائل تشمل شئون الكنيسة ، والسياسة الحارجية ، والواقع أنها كانت تشمل أيضاً الكثير من الشئون الشخصية الحاصة بالملكة ، ومنها منح امتيازات الاحتكار لرجال بلاطها ، الأمر الذي كان مبعث مضايقة شديدة لها .

#### البيوريتان التاحجون

لم يستطع أحد أن يفسر تماما ، السبب فى أن الديانة الهيوريتانية سارت يدا فى يد ، مع الرغبة فى إصلاح الدستور . ولعل الهيوريتان ( المتطهرون ) كانوا يشعرون بأن السبيل الوحيد لاستصدار تشريعات فى صالح مذهبهم الدينى ، هو زيادة نفوذ الطبقة المتوسطة ( التى كان لهم فيها نفوذ ) . ولعل أنصار الإصلاح السياسى فى ذلك الوقت كانوا يعارضون « الرسميات » ، بما فى ذلك الكنيسة الرسمية ، وبالتالى أصبحوا من الهيوريتان . ومهما يكن من أمر ، فقد كانت معارضة التاج من العناصر الرئيسية فى سياسة الحقبة الأولى من القرن ١٧ . وثمة عنصر أساسى آخر ، هو أن الرئيسية فى سياسة الحقبة الأولى من القرن ١٧ . وثمة عنصر أساسى آخر ، هو أن أكثر ثراء من أفراد طبقة الملكيين ، الذين كانوا يوجهون أعمال الحكومة بالاشتر اك أكثر ثراء من أفراد طبقة الملكيين ، الذين كانوا يوجهون أعمال الحكومة بالاشتر اك مع الملك . كان هؤلاء الأثرياء الجدد ( أو الطبقة الناهضة كما كانوا يسمون ) ، يستنكرون ما كانوا فيه من عزلة ، فقد كانوا يدفعون الضرائب ، وكانوا إذا ما اقتضى الأمر ، على استعداد للقتال فى سبيل تحقيق مطالبهم .

كانت إليز ابيث تتسم بالحكمة والتسامح ، ولكن الموقف از داد سوءا في عهد خلفها چيمس الأول الذي لم يحقق نجاحا، إلى أن تفاقمت الحال في عهد تشارلس الأول، الذي كانت تصرفاته بمثابة إلقاء مادة قابلة للاشتعال فوق اللهب ، فقد استغلل امتياز اته الملكية إلى أقصى حد ، وحث القضاة على مساندته ، واتبع سياسة خارجية بعيدة عن الشعبية ، وفرض ضرائب جديدة ، دون استشارة الير لمان ، مثل ضريبة





أو ليڤر كرومويل – الديكتاتور الوحيد في تاريخ امجلتر ا

« أمو ال السفن »و « القروض الإجبارية » . والواقع أن تشارلس لم يدع اليرلمان للانعقاد طيلة الفترة من ١٦٢٩ إلى ١٦٤٠ ، كما أنه سمح لرئيس أساقفة كنيسة كنتربري العليا ، وليم لود ، بفرض حفلات التأليه الملكي. ولعل أخطر الأحداث التي واجهت شارل في الثلاثينات ، لم تكن نتيجة لتصرفاته ، ذلك أنه في حوالي عام ١٦٣٨ ، بدأت عينا أوليڤر كرومويل تتفتحان، وقد كتب يقول بأنه فيها مضى ، كان يعيش فى الظلام ويحبه ، بقـــدر ما كان يكر الضوء ، « لقد كنت زعما، زعما للخاطئين،

ولكن الله شملني برحمته . . ادعوا معي أن يتمكن كل من بدأ عملا طيبا أن يتمه على أحسن وجه، إلى يوم يسوع » . وكان اكتشاف كرومويل لرسالته التي تهدف إلى فرض إرادة الرب ، وما اتسم به من دقة التنظيم ، ومهارة الجندية ، وإلهام الزعيم ، عوامل تجمعت كلها ضد الملك . وقد قدر ُ لعبقرية كرومويل أن تكسب الحربُ الأهلية في صالح الهرلمان، ولعزيمته الحديدية أن توقف الملك عند حده .

وقد اضطر تشارلس لدعوة « يرلمان قصير » في عام ١٦٤٠ ، بسبب احتياجه للمال للإنفاق على الحرب الأسكتلندية ، وهي الحرب التي اندلعت نيرانها ، عندما حاول أن يفرض على سكتلند ، استخدام كتاب الصلاة الإنجليزي . ولكن اليرلمان لم يعتمد أي مبالغ للملك، بل اقتصر عمله على مهاجمة الملك ووزرائه ، فأمر تشارلس يحله . ولكنه اضطر لدعوة يرلمان جديد ، وكان ما فعله هذا اليرلمان « الطويل » الذي اجتمع في باكورة عام ١٦٤١، هو تطوير الدستور الإنجليزي تطويرا ثوريا . وهنا وجد الملك نفسه مفلسا وعاجزا . وفي نفس الوقت كان قانون السنوات الثلاث قد صدر ، وهو يفرض على الملك ضرورة دعوة البرلمان كل ثلاث سنوات ، و فلم يعد في استطاعة تشارلس أن يفعل شيئاً ، وقد ألغيت محاكمه الحاصة ، وزالت حقوقه في ضريبة «أموال السفن» وغيرها من الضرائب التي لم يقرها البرلمان ، كما أعدم رئيس وزرائه ( سترافورد ) ، وأودع رئيس أساقفته سجن البرج . وفى هذه الأثناء ،' كان كرومويل قد اشتهر كعضو قوى ذى عزيمة فى « الير لمـــان الطويل » . وكان اشتراكه في الإجراءات المضادة للملكية اشتراكا مؤثراً ، لدرجة أنه عندما أقر الير لمان قانون المؤاخذة (في نقد الملك) بأغلبية لا تتجاوز ١١ صوتا ، صرح بأنه إذًا كان هذا القانون قد رفض ، « لباع كل ما يملك ، وغادر انجلترا نهائيا » .

غير أن الملك كان لا يزال باقيا . وقد حاول القبض على خمسة من أبرز أعضاء مجلسُ العموم (لم يكن كرومويل أحدهم) ، ولكنه عندما وصل إلى البرلمان ، وجد أن « الطيور قد فرت من القفص » . ثم طالبه البر لمان بالنزول عن سيطرته على الجيش ، ولكن تشارلس رفض ، وأخذ يستعد للصمود وللصراع . وفي ٢٢ أغسطس ١٦٤٢ ، رفع علمه الملكي على نوتنجهام .

ولم يلبث كرومويل أن وجد نفسه في خضم الصراع . فاشترك في معركة إدچهيل Edgehill غير الحاسمة ، وكلف أن يشكل كتيبة في إيست أنچليا ، فانتتي جنودها بعناية من بين الرجال الذين يؤمنون بنفس مثله الدينية . كان هؤلاء هم الپيوريتان ، وكانت البيوريتانية الأسكتلندية ،وهي التي يومن بها كثير من الإنجلير هي «المشيخية» ، وكانت تنادي بوضع نظام للحكم الكنسي ، يشبه ذلك النظام الذي وضعه كالڤن في چنيڤ . أما كرومويل ومعه المستقلون ، فلم يكونوا يرغبون في أي شكل من أشكال الحكم الكنسي ، بل كانوا يرون أن كُل طائفة ، يجب أن تحكم نفسها .

أما البر لمان فكانت أغلبيته من « المشيخيين » ، الأمر الذي كان يشكل مصاعب واجهت كرومويل فها بعد . الحرب الإهلية

كانت المعارك الأولى في ذلك الصراع القومي ، في صالح الملكيين ، بقدر ما كانت فى صالح الپرلمــانيين ، وفيما عدا كرومويل ، لم يكن لدى الپرلمــانيين سوى عدد قليل من الزعماء البارزين . كان القائد العــام للقوات الير لمانية هو إير ل أوڤ إسكس ، وكان رجلاً بالغ الحذر ، في حين أن إيرل أوڤ مانشستر الذي تولى القيادة العامة بعد عام ١٦٤٤، لم يكن متفاهما مع كرومويل. أما الملك تشارلس، فقد ولى قيادة قواته لقائد جرئ ، هو الأمير رويرت ، الذي أظهر كفاءة فائقة ، بالرغم من أن رجال كرومويل ، وهم الذين تم تجنيدهم في إيست أنچليا ، كانوا في ميدان القتال منذ ربيع ١٦٤٣ . كان هؤلاء الرجال القادمين من السهول ، شدیدی التدین ، لا یضیقون بالنظام القاسی الذی فرضه کرومویل ، وکانوا عاملا حاسها في الحرب.

كان الإنجليز والأسكتلنديون قد توصلوا للاتفاق في باكورة عام ١٦٤٤ ، وشكلت لجنة من كل من المملكتين ، لإدارة الحرب الأهلية . وكان على الجيوش الإنجليزية والأسكتلندية . أن تقاتل ضد قوات شارل ، وكان يقودها إيرل أوڤ مانشستر ، وكان كرومويل نائبا له . وفي ٢ يوليو ، زحف كرومويل وإيرل أوڤ مانشستر في اتجاه الشمال ، وعندما وصلا إلى مارستون مور ، ألحقوا بالأمير رويرت هزيمة منكرة ، كانت راجعة إلى مناورة بارعة قام بها كرومويل . غير أن هــذا النصر لم يستغل ، وانتقد كرومويل الإيرل أوڤ مانشستر علنا . وقد أدى ذلك إلى إثارة مناقشات واسعة في الهرلمان بين الهرلمانيين ( مؤيدي كرومويل ) ، واللوردات (مؤيدي مانشستر ) ، وترتب على ذلك أن قدم اقتراح بإصدار قانون بإيقاف إمداد الحيش ، وعزل جميع القادة ، وإنشاء جيش نموذجي جديد من بين قوات الحيوش القائمة . وقد نزل جميع القادة عن قياداتهم ، فيما عدا كرومويل . وبدلا من استبعاده عن قيادته ، كلف التوجه نحو أكسفورد ، للحيلولة دون إتمام الاتصال بين جيش تشارلس وجيش الأمير رويرت . أما الجيش النموذجي الجديد ، فقد أسندت قيادته إلى اللورد فيرفاكس ، وشغل كرومويل منصب نائب القائد الذي كان شاغرا . وعندما رأى تشارلس في مواجهته مثل هذا الجيش القوى المركزي ، شعر بأن أيامه باتت معدودة . وفي ١٤ يوليو ١٦٤٥ اندحرت قوات الملك في أهم معارك الحرب الأهلية وأحسمها ، وهي معركة ناصبي Naseby . ومرة أخرى نجد فرُسان كرومويل ينتزعون النصر . وأعقبت ذلك عدة هز ائم أخرى للملك، إلى أن سلم نفسه للأسكتلنديين الذين بادروا بتسليمه إلى الير لمانيين .

#### انشقاق المتصريان

بعد أن أو دع الملك السجن، ثار النزاع بين صفوف البر لمانيين المنتصرين. وقد قدمت للملك عدة اقتراحات ، منها الاقتراحات التي قدمها اليرلمان وهي « اقتراحات نيوكاسل» ، كما قدم إيرتون (زوج ابنة كرومويل) الاقتراحات المعروفة باسم « روؤس الاقتراحات » ، وقدم المهيجون (وهم جماعة من الشيوعيين من أدنى صفوف الجيش ) اقتراحا « باتفاقية الشعب » . وفي نفس الوقت ، أخذ المشيخيون يفقدون الثقة في المستقلين أنصار كرومويل ، فشجعوا الملك على الفرار . وقد نجح الملك في الفرار في نوفمبر ١٦٤٧ وكانذلك إيذانا بالحرب الأهلية الثانية ،التي بلغ فيها كرومويل أوج مجده كقائد . فقد أسرع بالزحف إلى ويلز ، وأخضع ثورة قامت هناك ، ثم استأنف زحفه شمالا . لفهر الأسكتلنديين وحلفائهم الإنجليز الملكيين ، وأحرز عليهم نصرا مبينا في پرستون Preston . وهنا كان قرار كرومويل بأن الملك أصبح «شيئاً ملعونا» ، وأنه لابد من القضاء عليه . وبناء على ذلك ، قام بطرد المشيخيين من مجلس العموم في ديسمبر ١٦٤٨ ، مما جعل المجلس لا يضم سوى رجال مؤيدين لكرومويل . وسرعان ما تم القبض على الملك ، وبعد محاكمة بذل فيها كرومويل جهودا شخصية للحصول على التوقيعات الكافية لإصدار الحكم عليه بالإعدام ، تم إعدام تشارلس في ٣٠ يناير ١٦٤٩ .

الكومنولث الإنحليوي

أعلنت انجلترا جمهورية (كومنولث) ، وتكون مجلس دولة ليحكمها بالاشتراك مع جماعة المتخلفين ، الذين بقوا في اليرلمان . وفي الحال تأزم الموقف

فى الجيش ، حيث كان الشيوعيون الجدد ينادون بإلغاء سلطة الهر لمان وقادة الجيش . وقد واجه كرومويل مثل هذه الثورات بلا شفقة أو رحمة ، ثم يمم شطر أيرلند ، حيث أعمل القتل فى الحاميتين الملكيتين فى دروجيدا ووكسفورد ، بوحشية ندر أن كان لها مثيل . وفى ذلك الوقت ، كان ابن تشارلس الأول قد قدم تنازلات «للمشيخيين » ، واعترف به الأسكتلنديون ملكا باسم تشارلس الثانى . وعلى ذلك أخذ كرومويل يستعد للزحف على سكتلند . لم يكن اللورد فيرفاكس راضيا عن إعدام الملك ، كما أنه كان يشارك الأسكتلنديين عقيدتهم المشيخية ، ولذلك فقد رفض محاربتهم . وهكذا أصبح كرومويل قائدا عاما ، وبالتالى لم يكن من الصعب أن يصبح أقوى رجل فى البلاد. وفى ٣ سبتمبر ١٦٥٠، هزم الأسكتلنديين فى دنبار Dunbar . وبعد ذلك بعام ، قام كرومويل بخدعة ، أدت إلى زحف الأسكتلنديين جنوبا ، فتمكن من أن يحرز عليهم نصرا حاسا فى وورسستر Worcester .

كانت المشكلة الكبرى التي تواجه كرومويل ، هي حكم أمة كان سكانها قد بدأوا يخشون الحكم العسكرى ، وتكاد أغلبيتهم تعارض استقلال الجيش . وفي بداية الأمر ، كانت الحرب التي نشبت مع الهولنديين في ١٦٥٧ سببا في تحويل انتباهه ، هو والجيش ، وجماعة المتخلفين، عن الشئون الدستورية . غير أن مسألة إنشاء حكومة قوية ، لم تكن مما يمكن تأجيله إلى ما لا نهاية له . كان كرومويل ثائرا على جماعة المتخلفين ، لأنها لا هي حلت نفسها ، ولا هي منحته السلطات التي كان يريدها . ولذلك فقد قام بتكوين مجموعة من الجنود ، وحل بهم تلك الجماعة بالقوة ، في ربيع عام ١٦٥٣ .

وهنا تتابعت سلسلة من التجارب الدستورية ، كادت تؤدى إلى كارثة . كانت أولى تلك التجارب تقوم على ما نصح به الجنرال هاريسون ، وهى « مجمع القديسين » ( المعروف باسم پر لمان بيربون ، على اسم أحد أعضائه ) . ولقد دلت تلك التجربة على الغباء ، وكانت غير عملية ، لدرجة أنه استبدل بها ما عرف باسم أداة الحكم » ، بناء على نصيحة الميچور لامبرت . وكانت نتيجة ذلك ، أن أصبح كرومويل « السيد الحامى لانجلترا ، وسكتلند ، وأير لند » ، وجعل مجلس الدولة مسئولا عن الشئون التنفيذية .

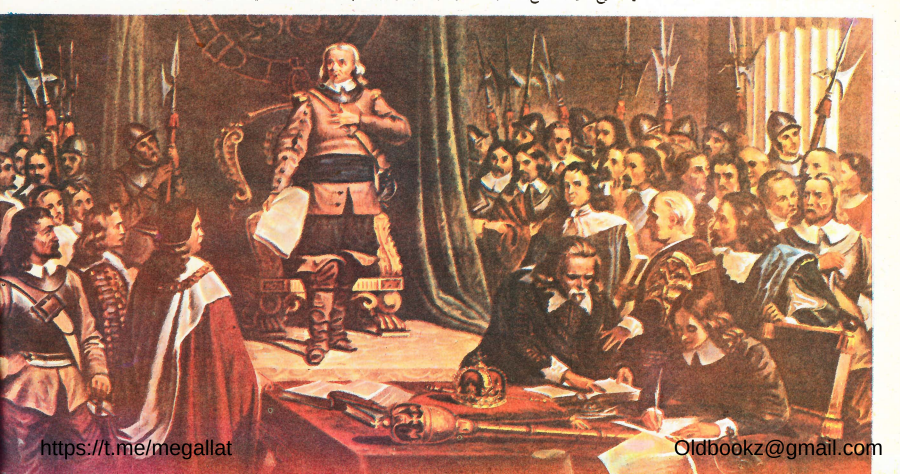
أسفرت محمية كرومويل عن إحلال السلام مع الهولنديين في ٥ أبريل ١٦٥٤ . ولكن كرومويل ، مثله في ذلك كمثل الملك شارل من قبله ، كان في حاجة للنقود ،

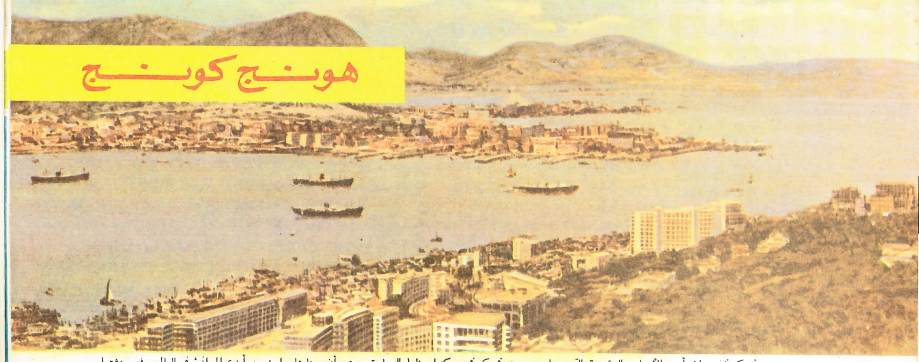
وبالتالى كان فى حاجة إلى پر لمان . إلا أن البر لمان ، الذى دعى فى أكتوبر ١٦٥٤ ، بدا وكأنه لا يهتم إلا بنقد سياسته ، ولذلك قام بحله فى يناير ١٦٥٥ . وكانت هناك تجربة أخرى قام بها ، وكانت تقضى بتقسيم البلاد بين أحد عشر ميچور چنرال . ولكن الحرب نشبت فى ذلك الوقت مع أسپانيا ، ولذلك فقد اقتضى الأمر دعوة البر لمان لتدبير المال اللازم . وقد حاول كرومويل أن يستبعد حوالى مائة عضو معارض فى هذا البر لمان ، وذلك باستغلال المادة التى تقضى بقصر عضوية البر لمان على «رجال مشهود لهم بالأمانة ، يخافون الله ، ويجيدون الحديث » . وقد عرض هذا البر لمان التاج على كرومويل ، وفى باكورة عام ١٦٥٧ ، عزل كرومويل الأحد عشر ميچور چنرال ، وأخذ يفكر جديا فى قبول التاج الذى عرضه عليه البر لمان . ولكن فى شهر مايو ، وتحت ضغط من قادة الجيش ، رفض كرومويل هذا العرض ، ووضع دستورا جديدا عرف بدستور « الالتماس والمشورة » ، ونص على السماح ولكن فى شهر مايو ، وأن يختار أعضاء مجلسه ( بدلا من مجلس اللوردات القديم ) ، ومنحه لقب « صاحب الرفعة » . وإذا كان كرومويل لم يناد به ملكا ، الله أنه كان فعلا ملكا غير متوج .

واجتمع آخر پر لمانات كرومويل يوم ٢٠ يناير ١٦٥٨، وانتقده نقدا عنيفا بسبب سياسته الضريبية التي لا تستند إلى الپر لمان ، ولتعديه على حرية رعاياه . لقد كان الموقف مما يدعو للرثاء ، ولابد أن كرومويل شعر بالعطف على شارل الأول ، عندما حل الپر لمان و هو يقول : «ليكن الله حكما بيني وبينكم » . غير أن السن كانت تتقدم سريعا بكرومويل بتأثير الإجهاد ، وفي خريف عام ١٦٥٨، توفي وهو في التاسعة والحمسين .

ما هى الإنجازات التى حققتها الحماية ؟ فى مجال الإنجازات الدستورية ذات الطابع المستديم ، لم تحقق الحماية شيئا . أما فى مجال إعادة الأمور إلى نصابها ، فقد أعاد الملك شارل وكذلك الپرلمان ، إلى ما كانا عليه قبل الحرب الأهلية . ومع ذلك ، فإن حكم كرومويل سيظل عالقا بالأذهان ، كعصر كانت فيه الجيوش الإنجليزية تلتى احتراما خارج البلاد ، بدرجة لم يسبق لها مثيل منذ العصور الوسطى . كما أن الحروب ضد الهولنديين وضد الأسپان دارت بنجاح عظيم ، فى حين ضمت دنكرك وجامايكا إلى الإمبر اطورية البريطانية . وأخيرا ، فإن حياة أى رجل عظيم لا يمكن أن تذهب سدى ، إذ أن ذكراه فى حد ذاتها سنظل خالدة . كان كرومويل زوجا، وأبا طيبا ، وجنديا رائعا ، وزعيا قويا ، كما كان مثاليا مدهشا .

الملك غير المتوج يظل بدون تاج . ويرى هنا كرومويل يرفض عرض البرلمان للملكية ، بتأثير من الجيش





ميناء هونج كونج . إن أحد الأسباب الرئيسية التي جعلت من هونج كونج مركزا عظيما للتجارة ، هو أن ميناءها واحد من أبدع الموانى في العالم . فهو يشتمل على \$ £ كيلومترا مربعا من المراسي التي تكتنفها الأرض على عمق ١٢ مترا . وفي كل عام ، يدخل إلى الميناء أكثر من ١٠,٠٠٠ باحرة من عابرات المحيطات

كانت هونج كونج Hong Kong حتى عام ١٨٤١ ، معروفة بأنها مجرد جزيرة صغيرة جرداء ، لها شهرتها السيئة ، المتصلة بالقراصنة ، وبأمراض الحميات ، وكان يقطنها بضع مئات من صيادى الأسماك ، والمزارعين الفقراء .

وكان البريطانيون طوال ٢٠٠ عام قبل هذا ، يتجرون مع الصينيين في ميناء كانتون Canton القريب ، لكن لم يكن يسمح لهم قط بالأتجار كما يشتهون . وكانوا أيضاً يقومون بتهريب الأفيون إلى داخل الصين ، حتى إن الصينيين اتحذوا في عام ١٨٣٩ من هذا العمل ، ذريعة « لحرب الأفيون » ١٨٣٩ من هذا العمل ، عندما حاولوا طرد البريطانيين من بلادهم . بيد أن الصينيين هزموا ، واضطروا إلى التخلي عن هو نج كو نج للبريطانيين ، كُجزء من معاهدة صلح عام ١٨٤٢.

وقد اتسعت المستعمرة الجديدة بسرعة ، تحت الحكم البريطاني ، وأخذ الصينيون يتقاطرون عليها ، وفتح الميناء أبوابه لجميع السفن . وفي عام ١٨٦٠ تم الاستيلاء على شبه جزيرة كوولون Kowloon ، وفي عام ١٨٩٨ ، وافقت الصين على تأجير المنطقة التي عرفت باسم الأراضي الجديدة The New Territories ، والتي تمتد حوالي ٢٤ كيلو مترا من كوولون إلى داخلية البلاد ــ إلى بريطانيا لمدة ٩٩ عاما .

وفي الحرب العالمية الثانية ، غزا الياپانيون هونج كونج ، وبعد مقاومة قصيرة ولكن باسلة ، استسلمت يوم عيد الميلاد عام ١٩٤١ . وقد تم تحريرها عام ١٩٤٥ .

تقع هونج كونج في نطاق مدار السرطان مباشرة ، على الشاطئ الجنوبي الشرقي للصين . وهي مكونة من جزيرة هونج كونج ، وكوولون ، ومنطقة «الأراضي الجديدة » ، إلى جانب ما يربو على ٢٠٠ جزيرة ، كثير منها صغير وغير مأهول .

ومعظم مساحة المستعمرة البالغ قدرها ١٠١٨ كيلومترا مربعا ، صخرى ومجدب . ويرجع السبب الأكبر في هذا ، إلى أن الكثير جدا من الأشجار ، قد قطع لاستعاله وقوداً أثناء الاحتلال الياپاني ، مما جعل سفوح التلال مجردة ، وغير محمية ، أمام عوامل التحات Erosion ( تَآكل التربة بفعل الَّرياح والأمطار ) .

آحــوال الأقلد

إن الصينيين مزارعون مهرة ومجدون ، وحيثما تيسر لهم أي شيء يمكن زراعته ـــ وبصفة أساسية في الوديان \_ فإنهم يتولون فعلا زراعة الأرض بصورة مكثفة . بمخلفات المجاري ( وهو ما يسمى التربة الليلية Night Soil ) . وهم يزرعون الأرز ، والحضروات ، والبطاطا ، والفاكهة ، ويربون الحنازير ، والدواجن .

ونظراً لأن الشَّاطئ ملى للغاية بالخلجان والأجوان ، فهناك كثير من قرى صيد السمك . والواقع أن الناتج الرئيسي لهونج كونج هو السمك . ويمتلك صيادو

هونج كونج ، واحدا من أكبر أساطيل الصيد في العالم .

ورغم ذلك ، فإن عدد سكان المستعمرة كبير جدا ، إلى حد لا يسمح بإعالته محلياً ، وٰلذلك كان لابد من استيراد قدر كبير من طعامها من الصين .

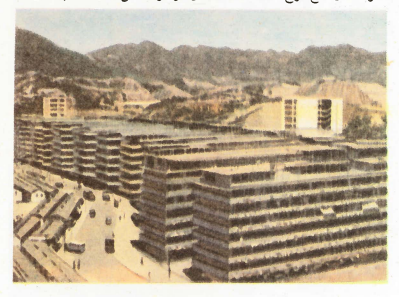
حساة المدسة

إن هونج كونج ( الميناء العطر ) هي ميناء من أجمل الموانئ في العالم . والميناء ذاته ، الذي يتر اوح عرضه بين ١,٦ – ٤,٨ كيلومتر ات ، مكتظ دائما بالسفن – عابر ات محيطات ضخمة بيضاء ، وسفن تجارية من كافة أنحاء العالم ، وعبارات زاهية الألوان ، وسفن الينك Junk الصينية الشراعية ، ذات الأشرعةالمنقطة باللون البني ، ومئات من قوارب الساميان Sampan الصغيرة ، ذات المظلات الزرقاء الباهتة ، والتي يسيرها مجذاف واحد يدفع من المؤخرة .

وعلى جانب من هونج كونج ، تقوم بلدة كوولون المتصلة بداخلية البلاد ( وهي مشتقة من الكلمة الصينية Kow Lung ، التي تعني « التنانين التسعة » Nine Dragons ) ، بمطارها الضخم الذي يبلغ طول مدرجاته ٢٧٨٤ مترا ، والذي يبرز إلى داخل الحليج . وقـــد زيد طول هـــذا المطار في عام ١٩٥٠ ، حتى يتسنى للطائرات النفاثة الكبيرة الهبوط والإقلاع في هونج كونج.

وفي مواجهة كوولون ، تقوم الجزيرة متميزة بقمة جبلها المشهور ، قمة جبل قُكتوريا Victoria Peak ، التي ترتفع من خلال الماء ، شبه عمودية إلى ٦٠٢ متراً . وڤكتوريا العاصمة ، هي كتلة ضخمة من المبانى البيضاء الضاربة إلى اللون

مستوطنة تاى هانج تونج Tai Hang Tung في كوولون، وهي تأوى ٣٩,٠٠٠ من الناس



STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

شارع بوتنچر فی مدینة ڤکتوریا ، هو واحد من أقدم الشوارع فی هونج کونج . وقد سمی باسم أول حاکم لهونج کونج ، سیر هنری بوتنچر

#### السيكاب-

فى مارس عام ١٩٦١، كان عدد السكان البالغ نحو ٣,٩٤٨,١٧٩ (إحصاء عام ١٩٧١) كثر تمالساحقة من الصينيين، وبينهم حوالي ١٥,٠٠٠من الإنجليز والأمريكيين، مع أعداد قليلة من الجنسيات الأخرى كالير تغاليين، والهنود، والفليينيين. وعلى الرغم من أن كل الصينيين يستخدمون نفس الكتابة، فإن القليلين من

الصينيين في هونج كونج ، الذين جاء معظمهم من مقاطعة كو انجتونج Kwangtung الصينية المجاورة ، يتكلمون اللغة الوطنية – المعروفة باسم ماندارين أو كيويو Mandarin or Kuoyu . إنهم يتكلمون لغة كانتون Cantonese ، التي تختلف كثيرا عن لغة ماندارين ، إلى حد أن قلة من الصينيين الشاليين ، يمكنهم فهمها .

#### مشكلة اللاجبين

كانت هونج كونج ، فى وقت ما ، ملاذا للصينيين اللاجئين إليها لأسباب منوعة ، سياسية واقتصادية . وقد كانت أحدث موجتين للاجئين ، هى التى بدأت بغزو الياپانيين للصين فى عام ١٩٣٧ ، وتقلد الشيوعيين للحكم فى عام ١٩٤٩ . وفى عام ١٩٥٤ كان بها ٧٠٠,٠٠٠ لاجئ ، معظمهم معدمين يعيشون فى ظروف سيئة ، وفى عام ١٩٥٣ شب حريق دمر إحدى هذه القرى التى يقطنها المشردون بوضع اليد ، وأصبح ٥٠,٠٠٠ من الناس بلا مأوى فى ليلة واحدة .

وقد بذل الكثير من أجل هؤلاء اللاجئين ، حتى تحسنت أحوالهم المعيشية . وهو نج كو نج اليوم من أكثر بلاد العمالم استقرارا من الناحية التجارية ، فلهما معاملات طيبة مع الصين الشيوعية ، ومع كافة الدول التي تجاورها ، وبذلك أصبحت من أكثر الموانئ از دهارا وتقدما .

الرمادى ، وبها الحوانيت ، والمكاتب ، وناطحات السحاب ، ومستودعات السلع المتراصة على امتداد الواجهة البحرية ، على حين تتسلق الأدوار السكنية والبيوت ، جوانب التل . ويقوم بعضها على قمته ، فى مواضع تبدو محفوفة بالحطر ، وكأنها قائمة فوق عمد غير مرثية ، ويتم الوصول إلى القمة ذاتها ، عن طريق سكة حديدية معلقة . وعندما تضاء الأنوار ليلا ، تبدو الجزيرة من ناحية الميناء ، وكأنها مدرج رياضى هائل ، تتوهج منه الأضواء . ويربط بين كوولون وفكتوريا ، خط اتصال بالعبارات . وهما متقار بتان للغاية ، إلى حد أنهما تشكلان فى الواقع مدينة كبيرة واحدة . وان جمال هونج كونج المحبوب ، وحياتها الحاشدة ، ومطاعمها المشهورة ،

وصفقات البيع والشراء فيها (وتكاد لا توجد فيها ضرائب على المستورد) كل ذلك يجذب إليها الكثيرين من السياح ، إذ يمكنهم شراء أى شي ، ابتداء من كاميرات التصوير الألمانية والياپانية ، إلى المنتجات الصوفية الإنجليزية ، ومن صناديق خشب الكافور ، إلى أحجار اليشم الكريمة ، والعاج ، والخزف الصينى ، والقهاش المقصب والمطرز ، بل بإمكانهم اقتناء بذلة تخاط لهم فى يوم واحد ، وبإمكانهم العشاء بدجاج كانتون، أو البط البكينى ، أو لحم الرأس على طريقة شانغهاى ، أو زعانف سمك القرش ، أو حساء عش العصفور ، أو الضأن المغولى. وبإمكانهم أيضاً أن يجوسوا خلال البلدة ، مستطلعين مستكشفين ، ابتداء من مركز الاعمال العصرى ، بما فيه من مجمعات المكاتب الكبرى ، والشوارع العريضة مركز الاعمال العصرى ، بما فيه من مجمعات المكاتب الكبرى ، والشوارع العريضة

المزدحمة بالناس والسيارات ، والتجول فى الشوارع الحلفية الضيقة . والعمل الرئيسي فى هونج كونج هو التجارة . وقبل الحرب العالمية الثانية ، كان استقرار الأحوال فيها ، وميناؤها ، وما فيها من بنوك ، وحسن سمعة تجارها ، سببا لجعلها الميناء الرئيسي الذي كان العالم يتجر من خلاله مع جنوب الصين ، وجنوب شرق آسيا . وكانت المواد الحام تتم مبادلتها بالسلع الأوروپية المصنعة .

وبعد الحرب ، هبطت التجارة مع الصين الشيوعية هبوطا سريعا ، واضطرت هو نج كو نج إلى أن تنمى صناعاتها الحاصة . وهى لا تزال سوقا لمبادلة السلع من كل أنحاء العالم ، ولكنها الآن تصدر أيضاً صادرات خاصة بها ، من منسوجات ، ومعدات كهربائية ، وسلع الهلاستيك ، وزجاجات (الترموس) ، وأحذية المطاط ، وسلال الراطان Rattan ، وغيرها من الأدوات المصنعة .

#### المساخ - شبه استواف

أبريل \_ سبتمبر : حار رطب ، كثير الأمطار . درجة الحرارة حوالى ۸۲° فهرنهيت . الرطوبة تجاوز ۸۰٪ .

أكتوبر \_ مارس : مشمس ، معتدل البرودة وجاف . درجة الحرارة الصغرى حوالي ٥٤٠ فهرنهيت .

وبين يونيووأكتوبر: فإن العواصف الاستوائية المعروفة باسم «تيفون Typhoons» قد تجلب رياحا قوية ، وأمطارا غزيرة . ويحدث أن تمر عواصف التيفون على مسافة قريبة جدا، فتتسبب في حدوث أضرار كبيرة وخسائر في الأرواح، نتيجة لشدة رياح العاصفة (التي تبلغ ١٢٠ كيلو مترا أو أكثر في الساعة) .

المراكب السكنية Houseboats، وقوارب الساميان، في ميناء أبردين في جزيرة هونج كونج



ما السبب فى أن هذه الزجاجة من العطر Perfume قد تساوى بضعة قروش قليلة ، بينا تساوى غيرها – وهى فى نفس الحجم أو أقل – عدة جنيهات ؟ يتوقف جواب ذلك ، على نوع المكونات التى تستخدم فى صنع العطور المختلفة . وتستخدم أكثر من مائة مادة خام – أزهار ، ثمار ، حزازات Mosses ، قلف Bark ، غدد

حيوانات Glands ، ومواد كيهاوية فى صنع العطور ، وقد يحتوى العطر الواحد على ٥٠ مـــادة محتلفة .

إن عاصمة العالم لصناعة العطور ، مدينة صغيرة تدعى جراس Grasse ، بقاطعة پر وڤانس وتعتد الحقول حولها أميالا ، وهي مغطاة بالأزهار – منها اللاڤندر Lavender ، والياسمين وهي معاة وزهر البرتقال Grange ، وتقطف الأزهار ، وأحيانا الأوراق ، وتنقل إلى المصانع في جراس ، حيث تجرى عليها عمليات استخلاص الزيوت ، عليها عمليات استخلاص الزيوت ، والتي تعطى الأزهار رائحتها المميزة .



شارة نقابة صناعة القفازات والعطور ( أوائل القرنُ الخامس عشر )

# استخلاص العطور

Oldbookz@gmail.com

تعد هذه العمليات شديدة التعقيد . ومن أسباب ذلك ، أن الزيوت العطرة ، توجد في أجزاء مختلفة من النبات في پتلات القرنفل Carnation ، والهياسنث Hyacinth ، والمورد Rose ، والزنبق Tuberose ؛ وفي أزهار وأوراق اللاقندر ، والبنفسج Violet ؛ وفي خشب الأرز ( السدر ) Cedar ؛ وفي جذور الأيرس Iris ، وفي ثمار أشجار الموالح .

ولعدة سنوات طويلة ، كانت الطريقة الأساسية لاستخلاص العطور ، هي المتصاص العطر بالدهون Enfleurage . وتستخدم هذه الطريقة حاليا ، بشكل أساسي ، في استخلاص العطر من الياسمين والزنابق ، وذلك بتغطية ألواح زجاجية

بدهن البقر والخنازير ، ثم تنثر عليهـــا

يتلات الأزهار خفيفا ، وتكوم البتلات فوق

بعضها بعضا ، وتترك حتى يمتص الدهن

الزيت منها . ويختلف الوقت الذي تستغرقه

العملية ، باختلاف الأزهار . فيستغرق بعضها

٢٤ ساعة ، بينها يتطلب بعضها الآخر أكثر

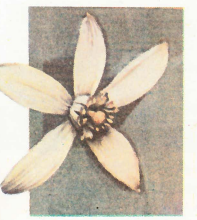
من ذلك . وبعد هذا توضع پتلات جديدة

على الألواح ، وتتكرر العملية ، حتى بتشبع الدهن بالعطر . ثم يعالج الدهن بالكحول ،

الذي يأخذ خلاصة العطر Essence . وفي

بعض الأحيان ، تغمس البتلات في الدهن

أو الزيت الحار ، وتعرف هذه الطريقة باسم



يستخدم زيت زهر البرتقال في ماء الكولونيا

التطرية بالنقع Maceration. الكولونيا وأكثر طرق الاستخلاص انتشارا ، هي استخدام المذيبات الطيارة Volatile Solvents وأكثر طرق الاستخلاص انتشارا ، هي استخدام المذيبات الطيارة ومن كثير من وتستخدم حاليا في استخلاص العطر من جميع الأزهار تقريبا ، ومن كثير من الحزازيات والقلف . فتوضع الأزهار ، أو القلف ، أو غيرها ، في مجموعة من الغرفة المحكمة ، ويمرر عليها أتير البترول Petroleum Ether النقي جدا ؛ وبمروره في الغرفة الأخيرة ، يجمع هذا المذيب ويقطر Distilled ، مخلفا وراءه العطر ، وشمع النبات ، اللذين يسميان معا Concrete ، ويرج الكونكريت بعد ذلك مع الكحول النقي مدة ٢٤ ساعة ، فينفصل الكحول ، ومعه العطر عن الشمع ، ويقطران ، فينفصل الكحول ، ومعه العطر عن الشمع ، ويقطران ، فينفصل الكحول ، مخلفا وراءه زيت الأزهار الحالص Absolute Flower Oil . ويكون زيت الأزهار هذا ، هو أثمن مادة خام في صناعة العطور .

وتستخدم الزيوت الموجودة فى قشور ثمار الموالح ، فى صناعة العطور . فمثلا ، يستخدم زيت البرجموت Bergamot فى صناعة ماء الكولونيا Eau de Cologne . ويستخدم زيتها بالعصر Expression ، فتقطع الثمار ، ويزال لبها ، وتنقع



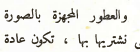
القشور فى الماء ، وتصنى ، ثم تضغط على إسفنج يمتص الزيت . بعد ذلك تعصر قطع الإسفنج ، ويجمع الزيت فى زجاجات ، وتترك حتى ينفصل عنه ما يكون قد اختلط به من العصير ، ويرسب فى القاع ، ويرشح الزيت بعد ذلك . وقد تستخدم الآلات أحيانا فى عصر الثمار ، ويفصل الزيت عن العصير الناتج ، بوساطة آلة تشبه آلة فرز اللبن Milk Separator .

وهناك طريقة أخرى لاستخلاص العطر ، وهي طريقة التقطير Distillation ، وفيها تغلى الأزهار في الماء ، أو يمرر عليها تيار من البخار . وفي كلتا الحالتين ، يمر البخار المحمل بدقائق صغيرة من الزيت ، خلال مكثف Condenser ، ويرسب الماء المتكثف في القاع ، بينها يطفو الزيت على السطح . وأحيانا يبقى بعض الزيت ذائبا في الماء الذي يباع بعدئذ ، كما هي الحال في ماء الورد Rose-water وماء الزهر Orange-flower Water . وفي الهند ، يقطر زيت يسمى بالماروزا الزهر Palmarosa Oil ، الذي يستخدم في العطور ، من حشيشة أدر و يوجون سكيونانشس Adropogon schoenanthus

#### المتوليف

إن الزيوت المستخلصة من الأزهار والنباتات ، باهظة الثمن جدا ، لأن مجرد إنتاج أوقية واحدة من العطر ، يتطلب كميات هائلة من الأزهار . وقد أدى ذلك إلى استخدام زيوت صناعية في جميع العطور ، مع إضافة نسبة صغيرة من زيت

الأزهار الحالص. والواقع أن زيوت زنية الوادى Lily of the Valley، والليلاك Lila ، لا يمكن استخلاصها تجاريا ، وتستبدل بها دائما الزيوت الصناعية. ولقد أصبح في مقدور الكياويين ، بعد سنوات من البحث ، إنتاج زيوت صناعية ، مشابهة تماما للزيوت الأصلية .



استخدمت الفتاة المصرية ، العطور ومنتجات التجميل التي نشتريها بها ، تكون عادة مخلوطات من الزيوتالصناعية ، وخلاصات زهرية ، وبلاسم Balsams تعمل على بطء تبخرها ، وخلاصات

وخلاصات زهرية ، وبلاسم Balsams تعمل على بطء تبخرها ، وخلاصات حيوانية ، كالمسك Musk ، تزيد من فترة بقاء العبير . وعملية توليف Blending المكونات – التي تتركز في پاريس – عملية تحتاج إلى كثير من الحذق الشديد ، وقليل من الناس ، من لهم حاسة الشم الحساسة التي توعملهم لذلك . وقد يتطلب العطر الواحد ، عدة شهور من التجارب والتوليف .

#### ساريخ العطود

ربما كان أول استخدام للعطور فى الطقوس الدينية ، ومما لا شك فيه ، أن قدماء المصريين ، قد صنعوا قرابين من الزيوت العطرية أو المراهم Unguents ، واستخدموا العطور فى تحنيط الموتى . وفى اليونان ، شاع استخدام العطور ، بدرجة أنه فى بعض الأحيان ، لم يكن يسمح لغير الحلاقين والنساء بشرائها ، وذلك خوفا من عدم توفرها للأغراض الدينية .

وقد استخدمت الإمبراطورية الرومانية ، كميات خيالية من العطور ، ولم يقتصر النساء على تعطير أنفسهن فحسب ، بل كن أيضا يعطرن قرودهن وكلابهن ، وأثناء الولائم ، كانت أسراب الحمام تطلق ، بعد غمس أجنحها فى العطر ، الذى كان يتساقط مها برفق فوق رؤوس المدعوين ؛ وفى عهد نيرون ، كان سقف قاعة الدعوات ، يمطر رذاذا من العطور والأزهار .



وفي ذلك الوقت ، كان الشرق

أكبر مصدر للعطور ، واستهلك

نیرون ، فی جنازة زوجته ، کل

ما أمكن إنتاجه من عطــر في

الجزيرة العربية في عشر سنوات.

وقد أدت غزوات البربر إلى

توقف استخدام العطــور في

أوروپا ، إلا أن الصليبيين أعادوا

عودتهم ، علبا من المراهم المعطرة

لنسائهم . وقد انتشر استخدام

العطور المستوردة من الشرق في

أوروپا كلها. ولقد قال شكسپير

فى رواية ماكبث ، فى القرن

السادس عشر بانجلترا « لا يمكن

لكل عطور الجزيرة العربية ، أن

ومن سوء الحظ ، أن رجال

البلاط كانوا يستخدمون العطور

بدلا من الصابون والماء . وكان

بلاط الملك لويس الرابع عشر

الفخم ، معروفا باسم « البلاط

المعطر » . لقد كان البلاط غير صحى بشكل عجيب بالمقاييس

الحديثة ، إذ لم تكن لديهم

حمامات ، حتى فى قصر فرساى

البديع ، وماعتم أن أصدر لويس

الحامس عشر ، أمرا يلزم البلاط

باستعمال عطر مختلف كل يوم .

وقد أصبح الاستحمام أكثر

شيوعا في القرن الثامن عشر ،

إلا أن استخدام العطور ظل

مستمرا بصورة أكبر ، ويقال

إن ناپليون كان يستهلك نصف

جالون من ماء الكولونيا يوميا .

وتزدهر صناعة العطور في

الوقت الحالى ، أكثر من أي وقت

مضى، وكثيرا ما تظهر فىالأسواق

عطور جديدة ، ذات أسهاء

غريبة ، وقد أصبح ما كان يعتبر

كماليا للأثرياء ، متعة يستطيع

الجميع التمتع بها .

تجمل هذه اليد الصغيرة ».

كان الشرق الأدنى مركز إنتاج العطور عدة قرون



كان رجال البلاط في القرن السادس عشر، يستخدمون العطر بكيات كبيرة



زجاجة حديثة للعطور

44.V

# الأسيائل: حياتها وعاداته

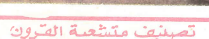
إنه شهر سبتمبر في أحد مستنقعات سكتلند ، وبالقرب من طرف الطريق المؤدى للغابة ، يرقد عدد من الحيوانات الصغيرة التي امتلات بطونها بالغداء ، في انتظار بدء البيات الشتوى Hibernation . هناك قطيع من الآيل الأحمر ، الذي يرعى بين الأشجار المتناثرة ، يضم عددا من الإناث ، وبعض الصغار من كلا الجنسين ، بالإضافة إلى ذكر ضخم ، قوى البنيان ، ذي قرنين كبيرين . إنه يقظ ، يبدو عصبيا لا يهدأ له بال ، وهو يروح ويجيء ، يخور بنغمة حادة ، علية ، ويرقب بصفة دائمة ، القطيع الذي يعتبره ملكا خاصا له .

وفجأة يظهر عند طرف الغابة ذكر آخر ، إنه ضخم وطويل ، ولكنه أضعف بنيانا من قائد القطيع ، كما أنه من الواضح أصغر سنا ؟ لأن قرنيه أصغر حجما ، ولكل مهما ثمانية نتوءات ، بالمقارنة بالعشرة نتوءات المميزة للحيوان الأكبر سنا . هنا يقف كل من الذكرين في مواجهة الآخر ، ويحفض الأكبر سنا رأسه ، ويخور بقوة ، بيها يتحفز الآخر . ثم يندفع كل مهما نحو زميله ، وتتصادم قروبهما ، ثم يفترقان ليتناطحا ثانية ، وفي كل مرة يسقط الحيوان الأصغر سنا . وأخيرا تتشابك قرونهما ، فيتصارعان ، ويبدأ الذكر العجوز في التنفس بصعوبة ، ولا يقوى مرة أخرى على طرح الذكر الصغير أرضاً ، بل إنه على العكس ، يدفع على مؤخرته إلى الوراء . وحيلما يفترقان فإنه بل إنه على العكس ، يدفع على مؤخرته إلى الوراء . وحيلما يفترقان فإنه

يلتفت جانبا ، وقد تخضبت كتفاه بجراح من قرنى الحيوان الذكر الأصغر . ويهجم الذكر الكبير ، ليلق بمنافسه مدميا خاصرته ، ويتجنب الذكر الصغير الحراح الحطيرة ، بالالتفاف جانبا ، والقفز على أطرافه .

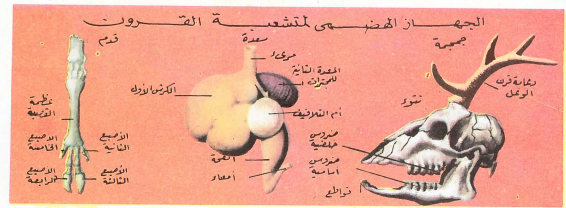
وتتشابك القرون ثانية ويتصارعان ، وتصدر أنات الألم ، ثم يفترقان ليتشابكا ثانية . لقد مضت أكثر من ساعة منذ بداية الاشتباك ، وكلاهما بدا عليه الإرهاق ، وعندما يفترقان أخير ا بعد جولة طويلة من المصارعة ، ينسحب الحيوان الأكبر سنا ، بعد تردد قصير ، ويمضى إلى الغابة . ويرمقه الحيوان المنتصر ، دون أن يحاول أن يتبعه ، إذ ينتهى القتال ، بمجرد أن يعترف أحد الذكرين بالهزيمة ، ويتجه الذكر الصغير إلى القطيع الذي يتقبل قيادته دون أدنى إشارة للشك أو الإثارة . ولسوف يعيش الذكر العجوز وحيدا بعد ذلك ، بينا يصبح البطل الشاب ، أبا الصغار التي تولد خلال الربيع التالى .

وتعيش الذكور البالغة معظم أجزاء السنة بعيدا عن قطعان الإناث والصغار ، وحيما بحل الحريف ، ويكتمل بمو قروبها ، يتولد لديها الشعور بالنزاوج ، وتنخرط في ذلك القتال العنيف الذي سبق وصفه . ويميز هذا النوع الطرز من الحياة والنزاوج للآيل الأحمر فقط ، وليس للأنواع الأخرى .



طائفة : ثدييات Mammalia رتبة : مشقوقات الحافر Artiodactyla (زوجية الأصابع Even-toed)

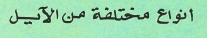
تحت رتبة : مجترات Ruminantia فصيلة : متشعبة القرون Cervidae



#### متشعبة المتروت

تسمى الفصيلة التي ينتمى الآيل إليها ، متشعبة القرون Cervidae ، وتكون تحت قسم الحافريات زوجية الأصابع ، أو مشقوقات الحافر ( مثل الحنازير ، القرون ، عن بقية مشقوقات الحافر ( مثل الحنازير ، والأغنام ، والثيران ، والتياتل ) بالذات ، بوجود القرون المتشعبة ، التي تنمو في معظم الأنواع ، وتظهر غالبا فقط عند الذكور .

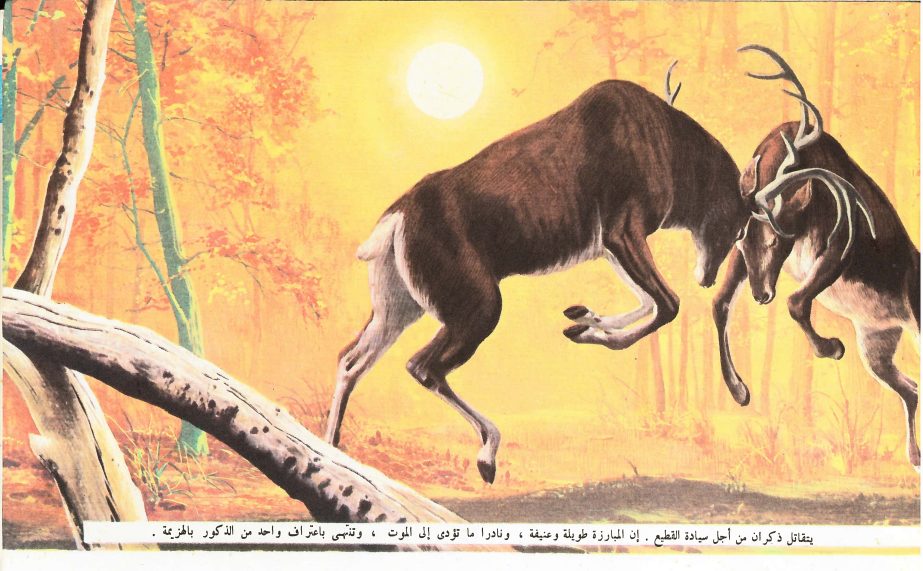
وتنشأ القرون Antlers من نتوءات عظمية على الجمجمة، تسمى أعناق Pedicles ، تسقط وينمو غيرها كل عام . وتكون في العام الأول لنموها ، نتوءات بسيطة . وفي كل





https://t.me/megallat





عام تال ، ينمو زوج من القرون الأكبر والأكثر تشعبا ، حتى يصبح الحيوان يافعا .

وتسقط القرون فى أوقات مختلفة من السنة ، بالنسبة للأنواع المختلفة ؛ وبعد سقوطها ، سرعان ما يغطى الأعناق جلد غنى بالأوعية الدموية ، تنمو منها المادة العظمية للقرون الجديدة .

ويمتك الجلد أثناء نموها ، ليغطى القرن بأكمله ، حتى يتم تكوينه . ويغطى الجلد بشعر قصير ، ويقال للذكر في هذه الحالة « مغطى بالقطيفة » . وتستخدم القرون بكفاءة ، كسلاح ضد أعداء الذكور ، ولكن يبدو أنها مصممة خصيصا للمعارك التي تخوضها الذكور أثناء

التزاوج ، أو يكون لديها الشعور بالتزاوج .

والأنواع الوحيدة من الأيائل التي يوجد للذكر والأنثى قرون ، هي غزال الرنة Reindeer ، والأمريكي المماثل له ، الكاريبو Caribou . وقد تكون القرون صغيرة في الأنواع الأصغر من فصيلة متشعبة القرون ، أو قد تكون غير موجودة ، وتكبر الأنياب العلوية عند الذكور ، وتبرز مكونة زوجا من الأنياب الكبيرة .

وتنتشر متشعبة القرون في كل أرجاء قارتي آسيا ، وأورويا ، وفي أمريكا الشهالية ، والجنوبية ، ولكن تنتمى الأنواع الموجودة في أمريكا الجنوبية من الأيائل ، إلى أنواع خاصة بهذه القارة . وتماثل أيائل أم يكا الشهالية ،

الأنواع الأوروپية تماما . ولا توجد أيائل فى أستراليا ونيوزيلند ( أللهم إلا الحيوانات المستوردة ) ، أو فى أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى .

## الآبيل في بربطانيا

نوعان محليان فقط من الأيائل موجودان بحالة برية في بريطانيا؛ وهما الآيل الأحمر، والنوع الأصغر اليامور Roe. وفي وقت ما ، كان ينتشر الآيل الأحمر في غابات جميع المناطق ، ولكن يقتصر وجوده غالبا الآن ، على المناطق العالية الجبلية الأسكتلندية ، حتى غرب انجلترا . وبمقارنته بالآيل الأحمر الموجود في غابات أوروپا ، فإنه يعد أصغر إلى حد ما ، ويرجع ذلك إلى استيطانه السهول المفتوحة ، بينها موطن الحيوان الطبيعي هو الغابة . وكان يحتفظ في الماضي - ولا يزال - بالآيل الأحمر للصيد . ومن المحتمل أن يكون ذلك سبب بقائه في انجلترا للآن . وتوزيع اليامور مماثل ، وينتشر بكثرة في سكتلند . وآيل آدم Fallow Deer من الأنواع التي أدخلت في بريطانيا من جنوب أوروپا ، ويوجد هناك منذ أزمان ما قبل التاريخ . ولقد أدخل حديثا آيل سيكا Sika الياپانى ، وموطنه الياپان ومنشوريا ، ويجرى بحالة برية ، في مناطق الغابات ببريطانيا وسكتلند . وكذلك الحـــال بالنسبة لمونتچاك Muntjac الصيني ، أو الآيل النابح ، وهو نوع صغير ، يبلغ طول قرونه عدة سنتيمترات .

الله أهر الأفس الأفس الأولس الأولس الأولس الأولس الأولس الأولس المراه المراع المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه ا

https://t.me/megallat

#### الأسيلالاحسمر

أكبر أنواع الأيائل الموجودة بأى عدد فى أوروپا ، ويمتد وجوده حتى آسيا الصغرى وإيران . وينتمى إليه النوع الأمريكي واپيتى Wapiti .

ويتم صيد هـــذا النوع من الآيل ، بكلاب الصيد والبندقية . ويعرف النوع الأخير من الصيد وبالمطاردة » . ويحفظ الرأس كتذكار صيد ، بينما يؤكل اللحم المسمى بلحم الغزال ، أو الصيد .

ويصنف الصيادون الذكور ، تبعا لحجم القرون ، وعدد شعبها . فني سكتلند ، يعتبر الذكر ذو القرن الذي اله ١٠ نتوءات ، رأسا جيدا ؛ ويسمى « بالذكر الملكى » إذا كان لقرنه ١٢ نتوءا .

ومن الحقائق الطريفة ، أنه كلما كان الذكر أكبر حجما ، كلما كان عدد نتوءات قرونه يتناسب طرديا مع وزنه ، وبذلك توجد الرؤوس الممتازة لدى الذكور الكبيرة الحجم ، الثقيلة الوزن .

#### آسسل آدم

موطنه جنوب أوروپا ، وآسيا الصغرى ، ولكنه أدخل إلى أماكن عديدة من العالم . وهو نوع محبوب ، يمكن الاحتفاظ به فى الحدائق العامة كحيوان شبه مستأنس ، لما يتصف به من دعة وجمال . ولون الجنسين أحمر ببقع بيضاء كبيرة صيفا ، ولكنه يتحول إلى لون رمادي غامق شتاء .

وتسقط قرونه فی مایو ، وشهر التزاوج أكتوبر ، وتولد الصغار Fawns فی مایو أو یونیة .

#### السيامور

آيل صغير ، ينتشر كثيرا في أوروپا ، والمناطق المعتدلة بآسيا . ولون الجنسين صيفا بني ماثل للحمرة ، ورمادي شتاء . ولا يجرى اليامور في أسراب يحكمها ذكر واحد ، فهو يعيش في مجموعات عائلية مكونة من ذكر Buck ( ويسمى الذكر ظبي ) ، وظبية Doe ، وصغارهما . ويحارب الذكر ، الذكور الأخرى ويبعدها عن أسرته ، ويطرد أولاده الذكور ، عند بلوغها العام من عمرها .

#### السيحمور والإلك

هما أكبر أنواع الأيائل الموجودة الآن. ويوجد منهانوعان، الإلك Elk الأوروبي (ألكس ألكس Elk)، والأمريكي Moose (ألكس أمريكانا Moose) الموجود بكندا وشهال الولايات المتحدة . والإلك الأوروبي نادر الآن ، ويقتصر وجوده على غابات شهال السويد وروسيا. وقرونه عريضة جدا ، وقد تزن من ٤٠ ـ ٥٠ رطلا . ومن الحقائق المذهلة ، اكتمال نموها كل عام ، وفانية ما بين أبريل ويونية .

وكان يقطن بأوروپا ، خلال العصر الپليستوسيني أو الجليدي ، نوع عملاق من الإلك ، الذي كان يعرف بالإلك الأيرلندي . ولقد وجدت هياكله في فحم المستنفعات ، وتبلغ المسافة بين قرونه ٣,٣ أمتار .

#### غزال الرئة والكارسو

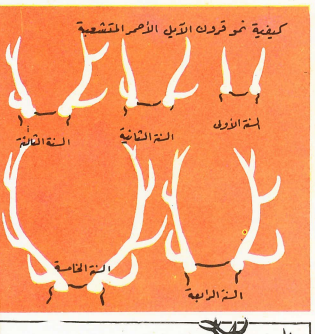
يوجد هنا أيضًا نوعان مرادفان ، الرنة الأوروپية ،

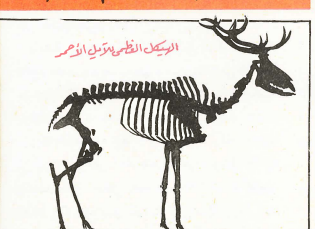
والكاريبو الأمريكي. ولا يوجد الآن غزال الرنة على حالته البرية ، ولكن يوجد الحيوان المستأنس لدى قبائل اللاپ Lapps عنطقة القطب الشهالى الأوروپية . فهو يمدهم بوسيلة للتنقل ، وباللبن ، واللحم ، والعظم ، والقرون لعمل الأدوات المختلفة . والرنة حيوانات ضخمة ، يبلغ ارتفاعها ١٢٠ سنتيمترا . ويمكنها ، إذا دعت الحال ، جرزحافة لمسافة ١٦٠ كيلومترا في اليوم . ولم يستأنس الكاريبو بعد ، ولكنه يوجد بريا في قطعان تهاجر مع الفصول ، للبحث عن الطعام . ويصطادها الإسكيمو من الفصول ، للبحث عن الطعام . ويصطادها الإسكيمو من

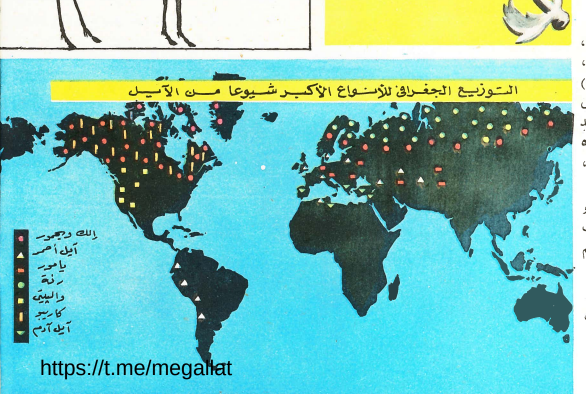
أنواع القردن المتشعبة

أجل لحمها الذي يعتبرونه سائغا للأكل ، وكذلك من أجل جلدها ، الذي يصنعون منه ملابسهم .

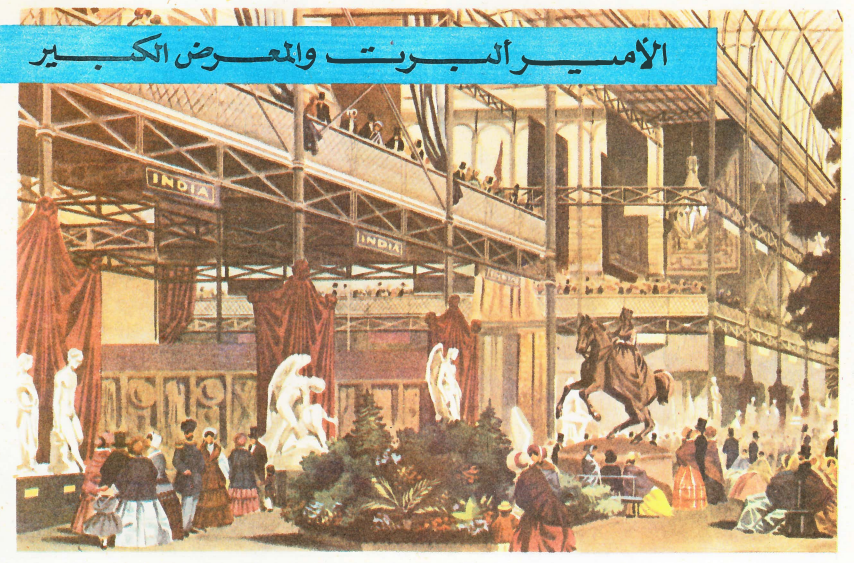
وغزال الرنة والكاريبو موطنهما المناطق المتجمدة ، وغذاو هما نوع من الأشنات ، يسمى غالبا « طحلب الرنة » . ويختلفان عن بقية متشعبة القرون ، فى وجود قرون عند كل من الذكر والأنثى . وتنتشر القرون بكثرة ، وهى متفرعة ، إلا فى حالة الأنواع التى تعيش فى الغابات ، فهى قصيرة . وتسقط قرون الذكور فى ديسمبر ، ولكن الإناث تحتفظ بها حتى أبريل أو مايو .







Oldbookz@gmail.com



ربما كان المعرض الكبير هو أعظم معرض تجارى أقيم مثله فى أى وقت . فقد أقيم المعرض فى قصر البللور ، الذى بى خصيصا من أجله فى هايد پارك . وكان قصر البللور الذى وضع تصميمه چوزيف پاكستون ، صرحا ضخما من الزجاج ، روعى فى إقامته أن يغطى تماما شجرتين هائلتين من أشجار الدردار . وكانت الفكرة فى إقامة المعرض ، هى أن يغطى مهرجانا كبيرا من أجل السلام والتعمير ، يعرض فيه كل بلد نماذج من إنتاجه الخاص

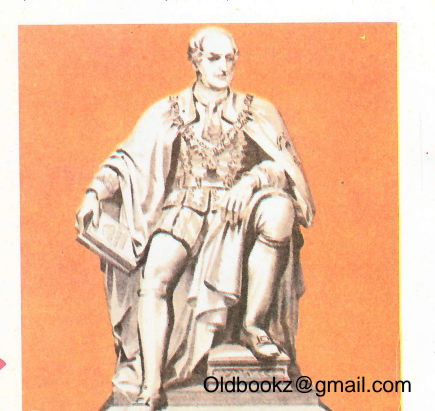
تخب ظنونهم ولا توقعاتهم، فقد كانت المشاهد التي وقعت عليها أبصارهم، من الروعة، والتألق، والبهاء، بحيث حققت ما كان يجيش في صدورهم من الرغبات و الأماني.

كان واضحا فى ذلك اليوم الأول، أن المعرض الكبير، سوف يلاقى نجاحامدويا. ولابد أن هذا كان مبعث ارتياح كبير لرجل واحد على الأخص. نعم إن الكثيرين قد ساعدوا فى تنظيم إقامة المعرض، ولكن الرجل الذى بذل قصارى جهده، وأعطى أكثر من غيره، والذى بدونه ما كان يمكن أن يقام المعرض قط، كان هو الأمير ألبرت Prince Albert. فقد كان هو الذى ظل يدأب ويثابر، بالرغم من جميع المصاعب، والذى استطاع أن يتغلب على كل معارضة. فن المؤكد أن هذه المعارضة قد قامت فى وجهه فعلا. إن الكثيرين كرهوا فكرة المعرض ذاتها. فبعضهم المعارضة قد قامت فى وجهه فعلا. إن الكثيرين كرهوا فكرة المعرض ذاتها. فبعضهم رأى أن الفكرة من شأنها أن تتلف حدائق هايد پارك، وبعضهم الآخر رأى أنها أن الفكرة كلها شريرة خبيثة، حتى إن عضوا من أعضاء البرلمان، تمنى أن يلقى أن الفكرة كلها شريرة خبيثة، حتى إن عضوا من أعضاء البرلمان، تمنى أن يلقى القصر البلورى الدمار، بصاعقة أو عاصفة ثلجية. ومن الناس من قدروا كذلك، أن المعرض كله سوف ينتهى بالفشل الذريع، بل حتى بكارثة من الكوارث. والواقع أن المعرض كله سوف ينتهى بالفشل الذريع، بل حتى بكارثة من الكوارث. والواقع أن المعرض كله سوف ينتهى بالفشل الذريع، بل حتى بكارثة من الكوارث. والواقع أن المعرض كله سوف ينتهى بالفشل الذريع، بل حتى بكارثة من الكوارث. والواقع أن المعرض كله سوف ينتهى بالفشل الذريع، بنوا حساباتهم، على أن القصر البلورى سوف يتقوض فى أول زوبعة ثلجية. وقدر المهندسون أن الشرفات والأجنحة، سوف سوف يتقوض فى أول زوبعة ثلجية. وقدر المهندسون أن الشرفات والأجنحة، سوف

تهوى على رؤوس الزائرين ، وتأتى عليهم . وتنبأ رجال الاقتصاد ، بأنالطعام في لندن

تمثال الأمير ألبرت ، كما يبدو في النصب التذكاري الذي أقيم له في لندن

فى اليوم الأول من شهر مايو ١٨٥١ ، كانت لندن فى شبه حمى من الانفعال . فقد تقرر أن يكون ذلك اليوم عيدا شعبيا ، وفيه خرج إلى الشوارع ٢٠٠٠،٠٠٠ السكان ، لمشاهدة افتتاح الملكة فكتوريا للمعرض الكبير The Great Exhibition . وقد توافد على قصر البللور ، كافة المشاهير فى بريطانيا تقريبا ، لحضور الحفل الافتتاحى . ووقف غيرهم من الألوف فى حدائق هايد پارك Hyde Park خارج المعرض ، ينتظرون دورهم فى الدخول إلى هذا القصر البالغ حد الروعة والإبداع ، المعرض ، ينتظرون دورهم فى الدخول إلى هذا القصر البالغ حد الروعة والإبداع ، واستجلاء غرائب المعروضات ، التى ضمها بين جوانبه . وقد اضطر بعضهم إلى الانتظار ، والانتظار الطويل ، ولكنهم عندما واتبهم الفرصة فى النهاية للدخول ، لم



https://t.me/megallat





الصوفى المقلم the Balmoral tartan . سيكون شحيحا نادرا ، بسبب الجموع الحاشدة من الناس . وقال الأطباء إنه نتيجة لكثرة الشعوب والأجناس التي ستخالط بعضها بعضا ، فإن الموت الأسود الذي تفشي في العصور الوسطى ، سوف يعود إلى الظهور ، كما ظهر بعد الحروب الصليبية » .

#### خطرالعصسافير

لقد تجاهل الأمير بهدوء ، هذه المخاوف المضحكة ، وأخذ يعالج في صبر وأناة ، كال مشكلة كانت تعرض له . وفي النهاية ، كان يجد حلا لكل منها – حتى للمشكلة التي أثارتها عصافير لندن . فقبل الموعد المحدد لافتتاح المعرض بوقت غير طويل ، التي أثارت فوضي مروعة ، استهدف قصر البللور ، لغزو أسراب عصافير الدوري ، التي أثارت فوضي مروعة ، وأخذت تترك محلفاتها في كل مكان . وهنا أسقط في يد الأمير ، وانتابه اليأس . فاتجه إلى رئيس الوزراء يطلب مشورته ، فاقترح عليه بغباء ، استدعاء كتيبة من جنود الحرس الملكي ، لإطلاق النار على العصافير . فاعتصم الأمير بالصبر ، وبين له أن هذا قد يؤدي أيضا إلى إتلاف القصر البللوري . وبعد ذلك طلب الأمير مشورة لورد بالمرستون العظم ، ولكنه لم يستطع هو أيضا إيجاد أي حل . وفي النهاية ، التجأ إلى الحكيم الأكبر في البلاد ومناط الوحي عندها ، ألا وهو دوق ولنجتون الكهل ، الذي الحكيم الأكبر في الثانية والتمانين من عمره . وفي أول الأمر ، اتخذ الدوق الحديدي كان وقتذاك في الثانية والتمانين من عمره . وفي أول الأمر ، اتخذ الدوق الحديدي طيور . بيد أنه لم يلبث أن نحا إلى اللين ، وكالعهد به دائما وجد الجواب ، إذ نحمغ بكلمة واحدة قائلا : « البواشق » .

وفى النهاية حقق المعرض الكبير نجاحا مظفرا . فقد أرسل الصناع من كافة أنحاء

زوج المسلكة

وعلى الرغم من أن الأمير ألبرت تقترن ذكراه ، بصفة أساسية ، بالمعرض الكبير ، إلا أن هذا العمل كان واحدا فقط من منجزاته الكثيرة . فنى خلال الـ ٢١ سنة التي كان فيها زوجا للملكة ، أسدى أعمالا كبرى لبريطانيا ، وأصبح واحدا من أقوى الرجال سلطانا فى البلاد . لكن الحال لم تكن دائما على هذه الصورة .

لم يكن زواجه من الملكة فكتوريا شعبيا محببا أول الأمر ، فقد شعر الناس أن أميرا من دولة ألمانية ضئيلة ( ساكسكوبيرج ) Saxecoburg لم يكن عدد سكانها يتجاوز ٢٠٠٠،٠٠ نسمة ، يعد غير جدير بأن يكون زوجا لملكة انجلترا حتى وإن كان من أبناء عمومتها الأقربين . وهكذا أبقى أول الأمر بعيدا عن الأضواء ، ولم يكن يسمح له بأن يفعل أى شيء .

بيد أن هذا كله ما لبث أن تغير ، عندما أصبح السير روبرت پيل رئيسا للوزراء . فقد كان هو والأمير صديقين حميمين ، ومنذ ذلك الحين ، أخذ الأمير يساعد الملكة بكل وسيلة ؛ ومن ذلك قراءة كافة المحررات الرسمية التي يقدمها المبعوثون الدپلوماسيون ، وكتابة الرسائل للملكة . وكان من بين المجالات الرئيسية التي تهيأ له أن يساعد فيها ، الشئون الحارجية ، ولا سيا أنه كان يمت بنسب إلى كل ملك وملكة في أوروپا تقريبا . وقد دار صراع طويل الأمد بينه وبين وزير الحارجية لورد پالمرستون ، إذ روعه ما كان يرى من تهور ذلك النبيل العجوز القوى السلطان ، الذي كان دائما على استعداد يرى من تهور ذلك النبيل العجوز القوى السلطان ، الذي كان دائما على استعداد يلمرستون بنحو ، ٤ سنة ، فقد نجح في كبح جماح هذا « النبيل الرهيب » ، كما كان الفرنسيون ينعتونه .

وفى عام ١٨٦١ أصيب الأمير ، وهو لم يتجاوز الثانية والأربعين ، بحمى التيفود ، وتوفى بعد مرض قصير .

يتركب الحلزون الملتف بين جزيئات ، وترى هنا بعض التر تيبات المختلفة للفوسفات ، والسكر ، وقاعدة الجزئ. Oldbookz@gmail.com

لماذا يشبه أنفك ، مثلا ، أنف أحد أفراد أسرتك ، ولماذا يكون لأفراد الأسرة الواحدة ، نفس لون الشعر ، أو العيون ، أو ملامح الوجه ، مما يدل على أنهم أقرباء ؟ يرجع السبب فى ذلك ، إلى أنهم يشتركون فى الصفات الوراثية ، بيد أن هذا لا يفسر السوال تفصيلا ، إلا إذا عرفت كيفية عمل الوراثة Heredity . وللتوصل إلى ذلك ، عمد العلماء إلى دراسة المكونات البيولوچية للإنسان والحيوان ، بغرض التوصل إلى وسيلة انتقال الصفات المميزة Characteristics إلى الطفل من أبويه .

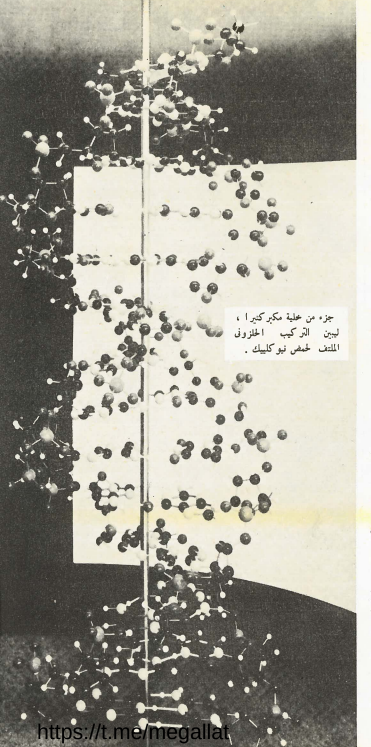
إن بويضة البشر صغيرة جدا ، يمكن بالكاد رؤيتها بالعين المجردة ، ومع ذلك ، فعندما تخصب بحيوان منوى Sperm من الذكر ، تنمو هذه الحلية الدقيقة الحجم ، إلى أكثر الحيوانات تعقيدا ، وهو الإنسان البالغ . وتستغرق هذه العملية عشرين سنة أو أكثر ، ورغم ذلك فإن كل أمر Instruction يلزم لقيادتها إلى نهاية مضبوطة ، يكون متوافرا في البويضة ، منذ لحظة الإخصاب Fertilisation .

ولقــد عرف العلماء منذ مدة ، أن الخواص البيولوچية لكل نوع Species من الحيوان أو النبات ، تنتقل من جيل لآخر ، محمولة على خيوط مادة ، تعرف بالكر وموسومات Chromosomes (أى الصبغيات)، داخل أنوية Nuclei البويضة والحيوان المنوى ، وعرفوا كذلك أن كروموسومات كل من البويضة والحيوان

المنوى ، يمتزجان معاً في البويضة المخصبة ، لينتجا جيلا جديدا له صفات كلا الأبوين . وعندما تنقسم البويضة ، تنقسم معها الكروموسومات ، وبذلك تتكون مجموعة كاملة لتقود علية النمو في كل خلية .

ومن الممكن، في عدة أنواع حيوانية، التعرف على كل كروموسوم، بل ومن تحديد بضعة مناطق قليلة على بعض الكروموسومات، مسئولة عن وجود صفات معينة مثل وجود ضفات العين. وتعرف مثل هدنه المناطق بالحينات Genes، المسعل الصفة وهي تسيطر، ليس على الصفة الميولوچية لكل نوع حيواني فحسب، بل وعلى الاختلافات البسيطة أيضا، بل وعلى الاختلافات البسيطة أيضا، مثل لون العين، وفصيلة الدم، التي توجد بين أفراد النوع الواحد.

ولقد فحصت الطبيعة الكماوية للكروموسومات، فتبين أنها تتكون من مادة حمض النيو كلبيك أو Nucleic Acid . وكان المظنون، لفترة طويلة من الزمن، أن تركيب هذه المادة بسيط جدا، إذا قورن بالمهمة المعقدة التي تقوم بها ، ولم يعرف التركيب الذي قدمه عالمان ، أحدهما الأمريكي ج . د . واطسون J.D. Watson ، والآخــر الإنجليزي ف . ه . س . كريك . ١٩٥٣ غنس كال F. H. C. Crick وقد أوضح هذا النموذج، أن الحينات مصنوعة من حمض نيوكلييك ، وأن الحمض مرتب بطريقة خاصة ، بحيث يعطى شفرة ، هي الشفرة الوراثيـة Genetic Code ، التي تقود النمو و الأيض . في كل خلية حية Metabolism



لها دائما في السايتوسين.ومهما كان طول جزي ح د ن ، فإن علاقة هذه الأزواج من القواعد Base Pairs ثابتة دائما. وهناك ميزة أخرى يمتاز بها سلم ح د ن ، وهي أنه ليس مستقيم كالسلم العادى . بل يلتوى على نفسه، مكونا تركيبا يشبهالقوقع الحلزوني Helix فهو أقرب شبها بالسلم الحلزوني منه بالسلم العادى ، إلا أنه سلم حلزونى بدون درابزين .

#### كيف ينظم ح دن المنمو

إن البروتين Protein هو الذي يمنح الحلية الحيوانية الخواص المرتبطة بالحياة . فالتراكيب اليروتينية ، هي التي تسيطر على حجم كل خلية وشكلها ، وپروتينات الإنزيمات Enzymes هي التي تحدد أوجه النشاط الكيميائي فيها ، والإفرازات Secretions الىروتينية ( مثل پروتينات الدم ، والعصارات الهاضمة ) مهمة بصفة عامة للجسم الحيواني . وعلى ذلك فلابد للخلية من صنع البروتين ، وينظم ح د ن الخواص البيولوچية للخلية ، داخل الريبوسومات Ribosomes ، وهي عبارة عنمثات من مصانع البروتين Protein Factories موجودة في سيتويلازم كل خلية.

و في داخل نواة الحلية الحية، لا يوجد ح د ن فحسب ، بل توجد أيضا أربعة أنواع من النيوكليوتيدات الحرة Free ويوجد في هذه النيوكليوتيدات الحرة ، سكر



#### تركيب حمض النيوكلييك

أنيوكليوتيدات ديزوكس ريبوق

بالحلزون فى ترتيب المنقسم تحدده الشفرة

حمض النيوكلييك (أو الحمض النووي ) الموجود في نواة الحلية ، له تركيب يشبه السلم . ويتكون جانبا السلم من جزيئات من الفوسفات ، وجزيئات من سكر يسمى ديزوكسى ريبوز Desoxyribose موتبة بالتبادل على طول السلم . بالإضافة إلى ذلك ، فإن كل جزىء من السكر ، يتصل بواحد من القواعد Bases الأربعة و هي الدينين Adenine ، وجوانين و ثامن Thymine ، و سايتوسين Cytosine . وهذه القواعد تبرز ناحية الداخل ، مقابل بعضها بعضا ، لتؤلف « درجات السلم Rungo » . وكل ثلاثى متكون من جزیء فوسفات ، وجزیء سکر ، وجزیء قاعدة ( يتألف من هذا الثلاثي جزء من جانب السلم و نصف الدرجــة المتصلة به ) يطلق عليه اسم نيوكليوتيــد Nucleotide . ولما كان كل نيوكليوتيد يحتوى على سكر ديزوكسي ريبوز ، لذا فإن حمض النيوكلييك الذي تكونه هذه النيوكليوتيدات ، يطلق عليه اسم حمض ديز وكسى ريبونيو كليمك Desoxyribonucleic Acid أو ح د ن D.N.A.

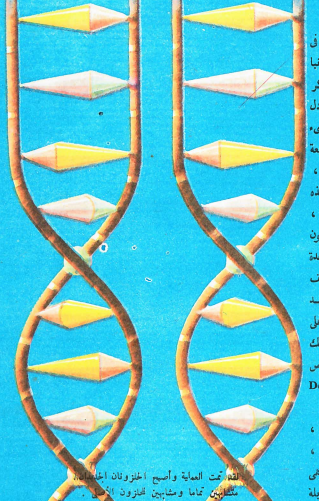
ويوجد بداخل جزي و د ن نظام ثابت من القواعد ، فإذا كانت القاعدة المتصلة بجانب السلم هي الأدينين ، كانت القاعدة المقابلة لهما من الجانب الآخر دائمًا هي قاعدة الثايمين ، وحيثًا وجدت الجوانين كانت المقابلة

Oldbookz@gmail.com

ريبوز Ribose دائماً بدلا من ديزوكسي ريبوز ، وقاعدة تسمى يوراسيل Uracil بدلا من السايتوسين . وتنجذب النيوكليوتيدات الحرة الموجودة في النواة ، نحو حلزون ح د ن و تلصق نفسها به بإحكام، بنفس النظام الذي يحدده تعاقب أزواج القواعد في ح د ن . وجزيئات الفوسفات والريبوز الموجودة في هذه النيوكليوتيدات الحرة ، تؤلف سلسلة فوسفات الريبوز ، وبذا يتكون جزئ طويل من النيوكليوتيدات . وتشبه هذه السلسلة في قركيبها كثير ا جانبا منجانبي سلم ح د ن، إلا أنها تسمى ، نظرا لاحتوائها على سكر ريبوز ، بدلا من دیزوکسی ریبوز ، اسم حمض ریبونیوکلییك Ribonucleic Acid أو حرن RNA . ويعتسبر ح رن صورة سلبية لحلزوُن ح دن ، وغندما ينفصــل بعد ذلك عن الحــلزون ، فإن ترتيب قواعده ، يعكس ترتيب القواعد في حدن الذي تشكل على سطحه . بسبب ذلك ، وبسبب أن جزيئات حرن يمكن أن تتجول في الحلية ، لذا فقد سميت حرن . Messenger RNA المراسلة

الصحيح ، وقد أوشك على الانقسام .

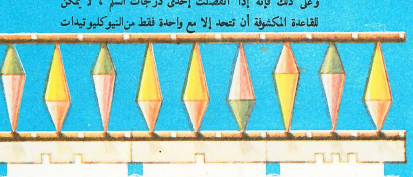
وينتشر ح رن المراسلة خارج النواة ، ثم يدخل في الوقت المناسب في الريبوسومات ، التي هي مصانع پروتین السیتوپلازم . وهنا تتجمع نیوکلیوتیدات من نوع الريبوز ، وتتصل ببعضها بعضا ، في مجموعات



## ح د ن يحمل الصفات الوراشية

ومن الظواهر الهمامة لتخليق حلزونات جديدة من ح د ن، هو أن كل درجة من سلم ح د ن يمكن أن تتكون إما من القاعدتين أدينين و ثايمين فقط ، و إما من الجوانين والسايتوسين. وعلى ذلك فإنه إذا انفصلت إحدى درجات السلم ، لا يمكن





تكوين ح ون المراسلة على حلزون حدن

تسد الوحدات قضيب الشفرة ، وتلتصق

الأحاض الأمينية بالقضيب بالترتيب الصحيح

ثلاثية النيوكليوتيد تسمى ح رن الناقل Transfer RNA ، وتلصق نفسها مع ح رن المراسلة . ويوجد أكثر من عشرین طرازا من حرن الناقل ، يحمل كل منها واحدا من ٢٠ حمضا مينيا Amino Acid مختلفا . والتي تستعمل في تخليق الير و تينات . و تر تب الجزيئات الصغيرة من ح رن الناقل

ح رن الناقل يحمل الأحماض

الأمينية إلى ح ون المراسلة

نفسها ، على طول جزئ ح رن الساعي والأكثر طولا ، بطريقة يرتبها وينظمها تعاقب القواعد في كلا النوعين من ح رن . ويترتب على ذلك ، أن الأحماض الأمينية التي يحملها ح ر ن الناقل ، تتر تب هي الأخرى طبقا لنظام خاص.

وعندما توجد جزیئات من حرن الناقل ، علی طول جزىء ح رن الساعى ، فإن الأحماض الأمينية الملتصقة مع ح رَنْ إلناقل، تتصل كلها معاً لتكون سلسلة ، وتنفصل هذه السلسلة بعد ذلك عن ح ر ن الناقل ، وتنطوى Folds كى تكون جزيئا من الپروتين. وبذلك نجد أن ح رن الموجود فى النواة يتحكم ، عن طريق تأثيره فى ح رَبِّنَ المراسلة ، فى الصفات الهيولوچية للپروتينات ، وبالتالى فى الخلية .

الأربعة الميسورة.وبجب أن تكون هذه النيوكليوتيدات مشابهة لتلك التي كانت موجودة قبل الانفصال. بهذه الوسيلة يكون الحلزونان الجديدان اللذان تكونا أثناءتخليق ح د ن متشابهين تمام الشبه ، ومشابهین للحلزون الأبوی . وعندما تنقسم الخلية . تحصل كل من الخليتين على أحد الحلزونين البنويين، وبذلك تزود الحليتان بكيتين من ح د ن من نفس النوع

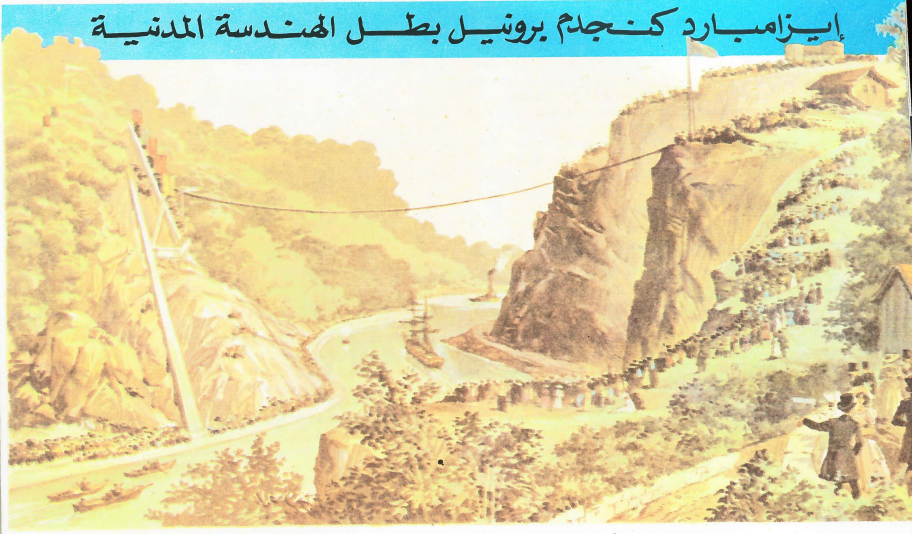
## مازالت المشكلة دون حسل

واضح أنه في الحيوان وحيد الخلية Unicellular كالأميبا، يمكن أن يؤدي تنظيم تخليق اليروتين بوساطة ح د ن إلى تحديد

شكل الحيوان ونشاطاته البيولوچية . أما في الحيوان المعقدعديد الخلايا Multicellular كالإنسان ، فالمشكلة أكثر صعوبة . وليس من السهل أن نعرف كيف يؤدى التحكم في تخليق اليروتين ، بوساطة ح د ن ، في كل حلية ، إلى تحديد صفات كحجم وشكل الأنف مثلا ، الذي يعتمد على ترتيب عُدد ضخم من الخلايا في جزء معين كن الجسم . وعلاوة على ذلك ، فإنه رغم كل أن خليةٍ في إلجسم لديم امجموعة Set كاملة من الكروموسومات ، إلا أن كثيرًا من الحلايا تكون فيها بعض الحينات ، على الأقل ، عاطلة .

ورغم أننا لدينا فكرة عن أسباب الوراثة ، إلا أن شفرة الوراثة مازالت غامضة ، وتحتاج إلى دراسة علمية أكثر تفصيلا ، كي نعرف كيف ولماذا يتــوارث أفراد أسرة ما صفة معينة .

ينفصل البروتين المكتمل عن نظام الشفرة الى قامت ببنائه



الاحتفال بوضع حجر الأساس لعملية إقامة كوبرى كليفتون المعلق في عام ١٨٣٦ . ولم تطل الحياة ببرونيل ليشاهد إتمام هذا المشروع

وقعت الكارثة أثناء العمل في بناء نفق التايمز ، فيما بين بين واپنج Wapping وروذرهايث، Rotherhithe . فقد اندفعت ميّاه النهر فجأة ، ودمرت الجزء الذي كان قد تم إنشاؤه من النفق ، وأسرع العمال والمهندسون نحو القوائم ،' هربا من المياه الآخذة في الأرتفاع . وكان المهندس الشاب المشرف على المشروع ، قد اتخذ طريقه هو الآخر نحــو الأمان ، عندما تناهت لسمعه صرخة استغاثة . وبدون أن يتردد ، قفل راجعا لإنقاذ الرجل الذي كان موشكا على الغرق . كان المهندس الذي أبدى تلك الشجاعة ، هو إيزامبار د كنجدم برونيل Isambard Kingdom Brunel ، ابن السير مارك إيز امبار د برونيل ، الذي كان هو الآخر مهندسا مدنيا لامعا . كان السير مارك فرنسي الأصل ، غادر فرنسا فرارا من الثورة الفرنسية ، بسبب ميوله الملكية . وبعد أن قضي فترة قصيرة في نيويورك ، ذهب إلى انجلترا ، حيث قضي بقية حياته . أما ابنه الوحيد إيزامبارد ، فقـــد ولد في بورتسموث يوم ٩ أبريل ١٨٠٦ . وفى أثناء دراسته ، أظهر قدرة فى الرياضيات والرسم . وبعد فترة مناسبة من التدريب ، التحق بمكتب والده في عام ١٨٢٣ ، وهو في السابعة عشرة من عمره .

كان أول نجاح له ، هو قبول المشروع الذي قدمه في عام ۱۸۳۱ ، لإقامة كوبرى معلق فوق نهر آڤون في كليفتون . ولسوء الحظ ، نفدت الاعتادات التي كانت مخصصة لإقامة الكوبرى ، ولم يطل به العمر ليشاهد إتمام هذا المشروع ( تمت إقامة الكوبرى في عام ١٨٦٤ ، أي بعد وفاته مخمس سنوات ) .

عندما بلغ برونيل السابعة والعشرين ، صار مهندسا

لشركة خطوط السكك الحديدية الغربية الجديدة . كانت هندسة السكك الحديدية في ذلك الوقت علما جديدا ، ولذا كثر عدد المعارضين الذين كانوا يرون أن اقتراحات برونيل لإنشاء الحط الحديدى بين لندن وبريستول ، اقتراحات غير عملية . ولكن برونيل ، بما اتسم به من نشاط ومهارة ، صمد أمام كافة العقبات . وكان من بين الإنجازات الهندسية العظيمة الثلاثة التي اشتمل عليها هذا المشروع ، قناة هانويل ، وكوبرى ميدنهيد ، ونفق الصندوق . كان هذا الأخير نفقا يبلغ طوله أكثر من ثلاثة كيلومترات ، وكان بذلك أطول نفق ينشأ حتى ذلك الوقت ، وكان الكثيرون يعتقدون أنهم سيختفون داخله .

ولعل كوبرى ألبرت الملكى فى سولتاش Saltash ، هو أعظم إنجازات بربونيل فى مجال هندسة السكك الحديدية . غير أن اعتلال صحته ، لم يمكنه من حضور حفل افتتاح الكوبرى العظيم الذى حضره الأمير ألبرت فى عام ١٨٥٩ .

ولا تقتصر شهرة برونيل ، على أنه كان من الرواد فى مجال المواصلات البرية ، إذ أنه قام كذلك بتصميم أكبر وأضخم السفن ، وكانت أولاها هى السفينة « ويستر ن العظيمة » ، التى تمكنت من عبور المحيط الأطلنطى فى زمن قياسى قدره ١٥ يوما . كان طول هذه السفينة ٨٧ متر ا ، وحمولتها ٢٠٠٠ طن . وكانت السفينة التالية هى « بريطانيا العظمى » ، وهى أول سفينة فخمة تستخدم الرفاصات اللولبية . أما سفينته الثالثة ، فكانت السفينة الجبارة « إيسترن العظيمة » ، التى بلغ طولها ٢٠٩ أمتار ،

وحمولتها ٣٢٧٠٠ طن .

وعلاوة على هذه الإنجازات العظيمة ، أنشأ برونيل العديد من أرصفة الموانئ والمرافئ ، كما صمم عربة مدفع عائمة ، ومستشفى عسكريا .

وفى ه سبتمبر ١٨٥٩ ، بينها كان يراقب تجربة آلات السفينة « إيسترن العظيمة » ، خارت قواه نتيجة الإجهاد والقلق . ووافته منيته يوم ١٥ سبتمبر .



إيزامبارد كنجدم برونيل ( ١٨٠٦ – ١٨٥٩ )

#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - وإذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصل ب:
- و ع ج م ع : الاشتركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شأرع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص ب ٥٥٧٤٥

مطابع الأهنسرام التجارتة

سعر النسخة

ع . م ع --- د ١٥٠ مسيم

ليستان --- ١٢٥ ق. ل

سورسا --- ۱۵۰ ق.س

الأردن --- د ١٥٠ فلسا

العسراق --- د ١٥٠ فلسا

البحرين \_\_\_\_ فلسسا

سر ---- دای فلسا

٧--- د٥٥ فلسا

٠٠٠ فيس

أبوظيبي \_\_\_\_ د٥٥

السودان --- ١٥٠

رسيال

فت شيا

وينك

وناسار

السعودية \_\_\_\_ 0,7

عسدن --- ٥

سوسس---- ۴

المفري .... ٣

المجسوّات \_\_\_\_

كان في بداية القرن الثالث . وكان و زن العملات الرومانية يعتمد على كسور وحدات الوزن ، وهي الرطل ( = ٣٤٠ جراما ). وقد أُخذ وزن قطع النقود البرونزية يخف تدريجا ، إلى أن اختفت تماما فى العصر المتآخر للإمبراطورية .

وقد جاءت بدَّاية استخدام الرومان للعملة الذهبية متأخرة كثيراً (٢١٧ ق . م.) ، وللعملة الفضية ( حوالي عام ١٦٩ ق.م.) ، وكانت العملة الفضية الرئيسية هي الدينار ، والذهبية الأوريوس ، وكان وزنها يختلف باستمرار ، باختلاف الأباطرة ، حتى إن ديوكليتيان قرر تثبيتها على أساس ١٠٠٠ من الرطل ، وأطلق عليها اسم سوليدوس أوريوس Solidus Aureus . ومن كلمة سوليدوس جاءت كلمة سو الفرنسية Sou ( بمعنى فلس ) .

وفى عهد الجمهورية ، كانت قطع النقود تمثل ، على كل من الوجه والظهر ، حوادث تاريخية أو أسطورية خاصة بالأسر التي تولت الحكم ، أو رموزاً خاصة ، ساعدتنا في الحصول على الـكثير من المعلومات عن الحضارة الرومانية . وكان يوليوس قيصر، 'هو أول روماني توضع صورته علي قطع النقود،وقد حدث ذلك بموجب قرار من مجلس الشيوخ . وجاءت بعده نقود تحمل على وجهها صور جميع الأباطرة ، أما ظهرها فكانت الرسوم التي يحملها تشير إلى الأحداث التاريخية .

#### ابتداء من غزو بلاد الغاك

كانت للغاليين عملة مصنوعة من الإلـكتروم ، حاولوا بها تقليد العملة اليونانية ، التي كانت متداولة في بلادهم . وبعد الغزو ، بدئ في تداول العملة الرومانية في بلاد الغال . وفي عهد المبروڤنچيين والكارولنچيين ، كانت النقود تصنع عادة من سبيكة تحتوى على نسبة ضئيلة من الفضة . هذا والشكل الذي نجده دائمًا على قطع النقود في العصور الوسطى هو الصليب ، وكان يرسم بأشكال متعددة ، تحيط بها بعض الكتابات .

وبعد الحروب الصليبية ، وبصفة خاصة في عهد حكم أسرة ﭬالوا ، ظهرت بعض النقود الذهبية الرائعة . وفي العصور الوسطى ، كان كثير من الأمراء ، والأديرة ، والمدن ، تسك عملتها الحاصة بها . ولـكن الأمر انتهي بأن فرض الملك تعميم استخدام عملته

وفي عصر النهضة ، ظهرت صورة الملك على قطع النقود الفضية . وقد أصدر الملك لويس ١٣ الجنيه الذهبي ( اللويس ) يحمل صورته . وبعد اكتشاف أمريكا ، زاد وزن قطع النقود ، نتيجة لازدياد الوارد من المعادن الثمينة .-

وجاء قانون السابع عشر من شهر چرمينال من العام ١١ للثورة الفرنسية ، فأرسى أساس الفرنك ، الذي عرف باسم فرانك چرمينال ، وهو قطعة من الفضة تزن ٥ جم ، وتشتمل على عشر وزنها معادن مختلفة ، وتسعة الأعشار الباقية من الفضة

ونظام النقد الفرنسي يتبع القياس المترى ، ويقسم الفرنك إلى ديسيم ( عشر فرنك ) ، وسنتيم ( جزء من مائة جزء منه ) .

#### العملة الورف

يجرى اليوم عمل النقود من الحامات الأكثر اقتصادا ، مثل النحاس مع الألومنيوم ، أو الألومنيوم مع المغنيسيوم ، أو الورق . وتكتب القيمة التي تمثلها العملة ، على قطع النقود ، أو على الورق النقدى . وقطعة النقود فئة الفرنك الواحد ، إذا اعتبرناها مجرد قرص معدنى صغير ، لا تساوى في الواقع فرنكا . غير أن الدولة ، في سبيل وضع أساس للمقارنة بين الأشياء ذات القيم غير المتعادلة ، ولتسميل التجارة ، أصدرت تلك العملة ، وهي تضمن في نفس الوقت القيمة الإسمية التي تمثلها ، وتدعو كل مواطن أن يثق بها . وقد أدى انتشار هذه الطريقة إلى إكسابها الصبغة القانونية .

وقد جرت العادة فيما مضى ، على سك قطع من النقود تعادل قيمتها قيمة وزنها . غير أن بعض المـلوك ، عندما أعوزتهم المعادن ، كانوا يسددون ديونهم بقطع نقدية مصنوعة من مواد ذات قيمة بخسة ، وهو إجراء يعد من قبيل الاحتيال . وهناك مثال على ذلك حدث في الصين : فني ذَات يوم ، لاحظ أبناء إمبراطورية السهاء ، تداول قطع من النقود مصنوعة من الحزف ، كانت في بداية الأمر ذات شكل مستطيل ، ثم اتحذت شكلا مربعا ، فستديرا ، يتوسطه ثقب مربع الشكل ، محيث يمكن سلكها « لضمها » في عصى أو خيط ، على شكل عقد .

وفى روما ، فكر بعض الأباطرة في سك نقود عرفت باسم « النقود المحشوة » ، وكانت تتكون من أقراص صغيرة من معدن رخيص ( النحاس مثلا ) ، ويكسي سطحها بعد تسخينه ، بطبقة من المعدن الثين ( الفضة مثلا ) . وقد و اجهت السلطات متاعب كثيرة من جراء إصدار تلك العملة ، إذ سرعان ما شاعت حقيقة الطريقة التي صنعت بها ، لدرجة أن بعض الأفراد كانوا يزيفونها لحسابهم الخاص .



آس من البرونز (\$ر\$ ٢٦ جم) ضرب في روما في القرن الرابع ق.م. ، ويحمل الوجه رسماً مز دوجاً لرأس جانوس ، أما الظهر فيمثل مقدمة سفينة

#### معجم اصطلاحات

كل عملة ، في أي عصر ، وبأي شكل كان ، تصنع من سبيكة ( قرص معدني يصلح للطرق ) ، تحمل وجهاً وظهراً . وفي الوسط يوجد « حقل » ، تحيط بأطرافه شرشرة على شكل قالبي في العادة ، أو خط منقوش نقشاً ناعماً . و « الحقل » الذي على وجه القطعة ، يحمل رسماً لأحد المقدسات ، أو لرئيس

الدولة ، مقروناً بشعارها الرسمي . وهذا هو ما يعرف اصطلاحاً بالطراز . ويحيط بالحقل عادة ، قول مأثور ، أو شعار أسطوري . أما على الظهر ، فتوجد رموز مختلفة ، تضم تاريخ الإصدار ، وقيمة القطعة.

وكثيراً ما تكتب الحروف الأولى من اسم الحفار في الجزء الواقع أسفل الرسوم .

أما سمك القطعة ، فيحمل شرشرة أو كتابة بارزة.



#### في هذا العسدد

- أولس فركروم وسيل والثورة الإنجليزية
- - النظام الشفزى للوراث
- إسيزا مبارد كنجدم برونيل بطل الهندسة المدينية.

#### في العدد القسادم

- و البابا پیوس ۱۲ والبابا چون ۳۳ المیملانیا وکراکودام ونیامنیر
- ورج الرابع وويليام الراسع
- - - طاعات المخ
- لناشر: مشركة ترادكسيم مشكة مساهة سوبسرية "

" CONOSCERE "

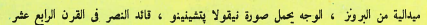
1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

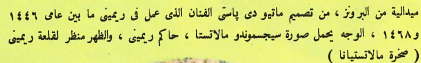
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

تعتبر دراسة الميداليات ، جزءاً من علم النميات . وللميدالية قيمة تذكارية ، وهي تضرب أو تصهر ، ويرجع بدء استخدامها إلى عصر النهضة . ولا يمكن أن تعتبر من قبيل الميداليات ، تلك القطع اليونانية والرومانية الضخمة التي كانت ، بالرغم من صفتها التذكارية ، تحمل دائماً رسم ملك ، أو أحد أفراد أسرته ، كما أنها علاوة على ذلك ، ترتبط بالإصدارات النقدية البحتة والبسيطة .



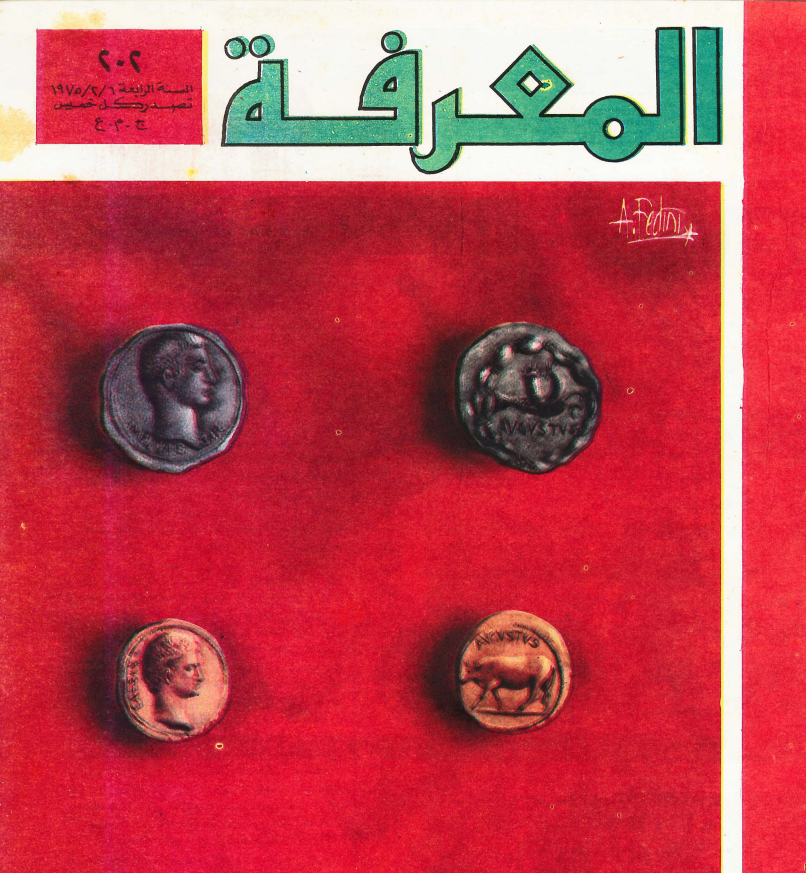
ميداليةمن البرونز (١٣٩٥ - 1 × 0 0 0 0 الوجه يمثل نصف جسم دومينيكوما لاتستا نوڤيلو ، حاكم شيزينا ( 1570 - 151A )



















# 

صناعة النعتبود

إن الشكل المعتاد للنقود ، هو قرص معـــدني صغير ،

يحمل على كل من وجهيه ، رسما بارزا ، يدل على الموضوع،

والطراز ...إلخ . ويمكن الحصول على هذه النقود ، بصب المعدن المنصهر في قالب مجوف ومحفور ، وهي الوسيلة التي اتبعها الصينيون والرومان في الأزمنة المتناهيةفي القدم . غير أن النقود المعدنية ، كانت تسك في معظم الأحوالٰ . و في عملية السك هذه ، توضع حلقة معدنيــة تسمَّى بالعجينة ، بين ركنين مصنوعين من معمدن أكثر صلابة ، بهمسا حفريات بالشكل المطلوب . ومنذ أن ظهرت النقود ( في القرن ٨ ق.م. باليونان ) ، وحتى القرن ١٦ ، كان

الشكل المحفور ، يطبع على وجهى العجينة ،عن طريق صدمة تحدثها مطرقة . ويغلب الاعتقاد بأن العجينة ، في الأزمنة

القديمة ، كانت تصهر ، وتعرض وهي لا تزال ساخنة ،

لضربات المطرقة . وهذا هو السبب في أن النقود في تلك الأزمنة ، كانت سميكة ، وتحمل نقشا بارزا ، واضحا ،

وحافة مستديرة . وفيها بعد ، أى في العصور الوسطى ، كانت العجائن تعد بطريقة مختلفة ، فكان المعدن يرقق عطرقة خشبية ذات رأسين ، ثم يقطع بمقص خاص . وعندئذ تصبح النقود رقيقة ، ونقوشها آلبارزة ضعيفة . هذا ، وكل النقود التي صنعت بالمطرقة، كانت ذات أشكال غير منتظمة . ولكن ، وبعد القرن ١٦ ، صارت النقود تسك بوساطة «الرقاص» ، وهو آلة خاصة ؟

كانت ضرباتها أشد قوة ومتساوية في شدتها . وكانت العجائن هي الأخرى تصنع آليا، باستخدام آلة ترقيق ومقص.

ومنذ ذلك الوقت ، أصبحت النقود ذات شكل أكثر انتظاما .

حلقة خاصة ، تحاط بها العجينة ، عندما تتعرض لضغط الأركان عليها ، وذلك لمنم قطعة النقود من تجاوز طول القطر المحدد لهما . وفي الوقت الحاضر ، يجرى السك بوساطة آلات أكثر سرعــة ، اخترعت في أوائل القرن ١٩ ،ويمكن تحريكها باستخدام محرك آلى ، في حين كانت آلة الرقاص تدار باليد . و «المكبس» الحالى يتكون من مطرقة آلية تقوم بتغذية العجائن آليا ، وطرد قطع النقود المصنوعة على شكل انهمار مستمر من الأقراصِ المعدنية اللامعة . وهذا المكبس بالغ الإتقان .

وقرب نهاية القرن ١٨ ، أدخلت تحسينات أخرى باستخدام

كما أنه أمكن تحقيق تقدم عظيم في صناعة « الأركان » ،

وهي التي كانت تصنع فيها مضي من البر ونز ، وتحفر واحدة فواحدة

باليــد ، الأمر الذِّي كان يجعلها سريعة التلف ، ويقتضي

استبدالها . فضلا عن ذلك ، فإنها لم تمكن بأية حال تامــة

التشابه . وحتى عندما كانت تصنع من الصلب ، فإنها كانت تبلى ، أو تتشقق بعد عدد معين من الطرقات . أما الآن ، فمن السهل إعادة صنع عدد لا حصر له من الأركان

الجديدة ، تامة التشابه ، وذلك باستخدام آلة جديدة من الصلب ، تحمل الأشكال المطلوب حفرها في وضع بارز ،

وتشبه قطعة النقود ، وهي تعرف باسم قالب السك .

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوريط رس بطرس غساني الدكتور حسسين فسودي الدكتورة سعساد ماهسسر

الدكتور محمد جمال الدين الفندى

اللجسنة الفسنية: شف \_ قذه\_

طوسون أبا محمد نك رجب محمود مسو سكرتيرالنتحير: السيلة/عصمت محداحمد

النقود اليونا شية









ديوبول (من الفضة) ، الوزن • ١٫٣٠ قطعة من فئة • ١ لترات من الذهب أوبول من الذهب ، الوزن • ٩٠ جم ، جم . مسكوك في ساموثراس عام ٥٠٠ الوزن ٣٨ر، جم ، مسكوكة في مسكوكة في الپيلوپونيز عام ٢٥٠ ق.م. والظهر رسم مقعر على شكل مربع

ق.م. تقريبا ، الوجه يمثل رأس أثينة ، إتروريا في تاريخ مجهول ؛ الوجه تقريبا ؛ الوجه رأس أپوللو ، والظهر تاج رأس رجل ، والظهر أملس من أغصان الزيتون





دراخمة (من الفضة) زنة ٥,٤٧ جم . سكت في صقلية حوالي عام ٥٠٠ ق.م. الوجه عليه شكل ديك ، والظهر مربع



قطعة من فئة ١٠ دراخمات من الفضية الوزن ١٩٧١ جم مسكوكة في صقلية عام ١٠٤ ق.م. تقريبا . الوجه رأس أرتيوز ، والظهر عربة تجرها ؛ خيول





قطعة من فئة ثلاث در الحماث من الفضة ، الوزن ١٠,٠١ جم ، مسكوك في تراقيا عام ٣٠٠ ق.م. تقريبا ، الوجه رأس الإسكندر الأكبر ، والظهر أثينة





ستاتيري من الفضية زنة ١٢,١٥٥ جم . صكت في پيلو پونيز في حوالي عام ٥٥٠ ق. م الوجه رأس بطل ، والظهر منظر لنسر



قطعة من فئة ثلاث در اخمات من الفضة، الوزن ١٧٥١٧٥ جم، مسكوكة في أتيكا عام ٧٥ ق.م. تقريبا . الوجه رأس أثينة والظهر بومة وأوراق الزيتون





قطعة فئة ثلاث دراخمات من الفضة ، الوزن ١٥,٧٢٥ جم مسكوكة في أيوليا عام ١٨٠ ق.م. تقريبا الوجه رأس امرأة فارسة ، والظهر حصان يحيط به إكليل من الغار

ستاتبري (من الفضة)، زنة ١١,٥٧ جم، سك في كريت حوالي عام ٣٦٠ق.م. الوجه عليه منظر أوروپا في وضع تفكير ، وعلى الظهر منظر لثور



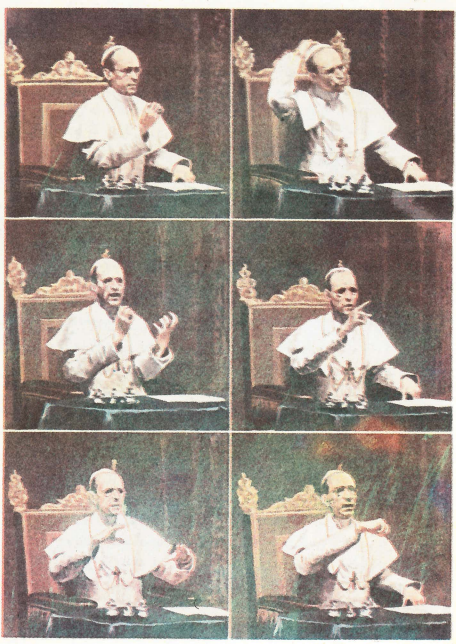




### التيايايي وس ١٢ والدياباي ون ٢٧

فى عام ١٩٦٣ أخرجت مسرحية مدهشة كان عنوانها: «المندوب»، وهى من تأليف رولف هو شهوث Rolf Hochhuth. كانت مدة عرضها ثمانى ساعات، وتتناول نقدا مريرا للبابا پيوس ١٢ الله Pius XII لأنه تسبب، عن طريق غير مباشر، في مقتل آلاف من اليهود بعدم إدانته للعنصرية النازية إدانة علنية.

كانت وجهة النظر التي قدمتها المسرحية ، تتفق ومشاعر الكثيرين نحو البابا پيوس ـــ



البابا پيوس ١٧ يخطب في مؤتمر عقده القاتيكان أثناء الحرب

وهى مشاعر تجعل من هذا الرجل ، الذى لا يستطيع أحد أن ينكر عظمته ، سياسيا ماهرا فى المقام الأول ، و دپلوماسيا قديرا . وهذا الوصف ينبع فى الغالب من المقارنة بينه وبين خلفه چون ٢٣ John XXIII ، الذى كان رجلا تقدميا ، إنسانيا ، متواضعا ، واسع الشعبية .

غير أن المقارنة بين پيوس السياسي الحذر المحافظ ، وبين چون المتحرر المرح ، تعد مقارنة غير عادلة في كثير من النواحي . فالدراسة المتعمقة تظهر لنا أن پيوس نفسه كان بابا « تقدميا » ، وأنه كان من حسن حظ چون أن خلف رجلا نجح في السيطرة على البابوية بكفاءة نادرة ، في فترة لعلها كانت أصعب الفترات التي تخللت قروناعديدة .

#### إنجازات بييوس

انتخب الكردينال أو چينيو پاتشيللي Cardinal Eugenio Pacelli لمنصب البابوية في ٢ مارس ١٩٣٩، واتخذ لنفسه اسم پيوس ١٢. كان من أسرة مرموقة ذات تقاليد قانونية عريقة، وتاريخ طويل في خدمة البابوية. وقبل أن يصير بابا ، كان پاتشيللي ديلوماسيا متميزا في الفاتيكان ، وكان له دور كبير في إبرام تلك المعاهدة الشهيرة

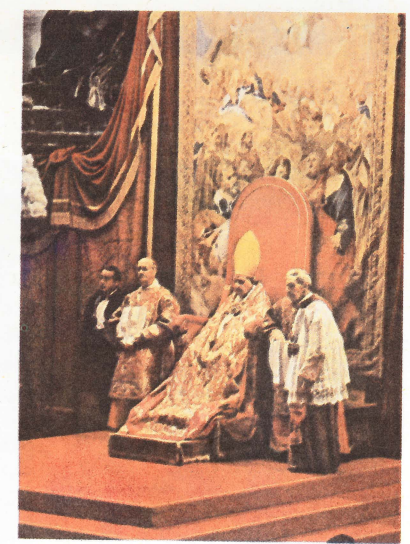
مع موسوليني (١٩٢٩) ، والتي حصل الڤاتيكان بمقتضاها على الاعتراف به كدولة مستقلة ، كما أنه أعد المعاهدة التي أبرمت مع ألمانيا ، بعد تولى هتلر السلطة .

تم انتخاب پاتشيللي بابا قبل اندلاع الحرب العالمية الثانية بأشهر قليلة . وقد ذهبت نداءاته في سبيل السلام سدى ، ولذلك ، وبعـــد سبتمبر ١٩٣٩ ، وجد نفسه في موقف بالغ الصعوبة ، فقد كان موسوليني يؤيد هتلر . ولكن سياسة هتلر العنصرية ، واعتداءاته السافرة ، كانت موضع إدانة من الكنيسة الكاثوليكية . وكان موقف الڤاتيكان الحرج ، باعتباره جزءا من روما ، يعني أن أية هفوة منه ، قد تؤدى إلى عواقب وخيمة . وقد استغل پيوس الشهور القليلة السابقة على دخول موسوليني الحرب ، لكى يوضح موقفه . فني أكتوبر ١٩٣٩ أصدر أول بيان بابوى له ، وكان بيانا خاصا Summi Pontificatus ، امتدح فيه الپولنديين ، وأدان ألمانيا النازية ، وروسيا الشيوعية ، اللتين اكتسحتا پولند . ومع ذلك ، فقد كان يحرص دائمًا على أن يتصرف بحكمة ، فلم يعرض الكنيسة لأية سياسة منحازة لأحد طرفي الصراع ، ورفض الانضمام إلى حملة صليبية أيديو لوچية ضد النازية أو الشيوعية . وكان السبب في ذلك ، هو أن أي إجراء من جانبه « لحرمان » كل من حارب فى صفوف النازيين ، كان من شأنه أن يسبب حرجا بالغا لملايين الكاثوليكيين في ألمانيا وإيطاليا . كان پيوس واقعيا لدرجة تمنعه من إيقاع الشقاق فى العالم الكاثوليكي .

وبعد العاشر من يونيه ١٩٤٠ ، عندما دخلت إيطاليا الحرب ، تعطلت كافة وسائل الاتصال الحاصة بالقاتيكان . ومع ذلك ، فإن منظمة القاتيكان للإعلام ، قامت بدور بارز في نقل المعلومات الحاصة بأسرى الحرب والجنود المفقودين . علاوة على ذلك ، فبعد احتلال النازيين لروما ، وجد كثير من اللاجئين اليهود ملاذاً لهم في القاتيكان . ثم كانت اقتراحات البابا من أجل السلام التي أوردها في خطابه لمجمع الكرادلة في ديسمبر سنة ١٩٤٤ ، قد تضمنت دفاعا عن حقوق الشعوب

الصغيرة والأقليات ، والتعاون الاقتصادى ، ونزع السلاح . وبعد الحرب أدخل 
پيوس عددا من الإصلاحات في الكنيسة ، فأقر إجراء القربان المقدس باللغة الوطنية 
كلغة مقابلة للاتينية ، وخفف من قواعد الصيام قبل العشاء المقدس . وفوق ذلك كله ، 
استحوذ على المبادأة في نجاح الحركة العالمية . وقد أدت توجيهاته التي أعلنها في ٢٠ 
ديسمبر ١٩٤٩ إلى تمهيد السبيل لإنشاء مجلس عالمي ، أو مجلس عام ، يضم الكنيسة 
بأكملها ، وهو المجلس الذي اجتمع لأول مرة في عهد خلفه .

غير أن بعض التشدد بدأ يظهر فى السياسة البابوية فى حوالى عام ١٩٤٩ . فقد انهار الستار الحديدى فى أوروپا ، وظهر أن الوفاق مع الشيوعيين بات مستحيلا .



البابا چون ٢٣ عندما اعتلى العرش البابوى ، فى أول جلسة للمجلس العـــام

وكانت الكنيسة تلقى اضطهادا شديدا فى الدول الشيوعية ، فقام پيوس بشن هجوم عنيف على الحكومات الشيوعية . وفى فبر اير ١٩٤٩ ، أعلن حرمان كل الذين اشتركوا فى تقديم رئيس أساقفة المجر الكردينال مندز تزنتي إلى المحاكمة ، وفى عام ١٩٥١ أعلن حرمان كل المؤيدين للسياسة الدينية التى انهجها الحكومة التشيكية ، كما افتتح سلسلة من الصلوات الحاصة من أجل روسيا . وفى عام ١٩٥٢ وجه خطابا رسوليا إلى مجموع الشعب الروسى ، وكان خطابا يدعو للإعجاب ، لأنه لم يكن موجها للكاثوليك فحسب .

وعندما أعلن عام ١٩٥٠ عاما مقدسا ، وأخذت الألوف تتقاطر على روما ، انتهز پيوس تلك الفرصة ليلقى بعدة تصريحات هامة. فنى البيان البابوى Summi Maeroris ، ووصفها بأنها « فتاكة وغير إنسانية » ، أدان الأسلحة البكتريولوچية والنووية ، ووصفها بأنها « فتاكة وغير إنسانية » ، فهاجم الأنظمة الشيوعية مرة أخرى . وفى بيان آخر Humani Generis ، فضح أولئك الكاثوليكيين « التقدميين » الذين كانوا يسعون لمزج العقيدة الكاثوليكية التقليدية ، بالفلسفات المعارضة ، مثل الشيوعية ، وأسماهم « بمحبى التجديد » ، الذين « يحاولون التوفيق بين الآراء المتعارضة فى مجال العقيدة نفسها » . وفى أول نوفبر أعلن في هدوء أن السيدة مريم العذراء قد انتقلت بجسمها إلى السماء .

وبالرغم من أن حالة پيوس الصحية كانت مثار قلق دائم له ، إلا أنه واصل القيام بدور نشط في شئون الكنيسة والشئون العالمية إلى آخر أيامه . وفي عام ١٩٥٣ حث كل الأمم المتحضرة ، على اتباع قانون دولى واحد ، يقضى بمعاقبة مجرى الحرب ، وصرح أمام مؤتمر للمعلمين الإيطاليين ، بأن هناك حاجة « للتوعية في سبيل تقدير الحقائق السياسية والاقتصادية بما يتفق والمفاهيم المسيحية للحياة » . كما هاجم بعض الوسائل التي يستخدمها المحالون النفسيون ، وحذرهم من أن ينصحوا « بالقيام بأعمال واعية لا تؤدى نحو الكمال القدسي » .

كان پيوس يقوم بقدر فائق من العمل البابوى . وقد أصدر العديد من المنشور ات الكنسية ، والرسائل ، كما اشتهر بالعدد الكبير من المقابلات التي كان يمنحها . وعندما توفى يوم ٩ أكتوبر ١٩٥٨ ، كان الحزن عليه يتعدى كثيرا نطاق الكنيسة الكاثوليكية .

العجوز الرائع

عندما انتخب مجمع الكرادلة أنچيلو رونكاللي Angelo Roncalli ، البالغ من العمر ۷۷ عاما ، لمنصب البابوية ، ظن كثيرون أن انتخابه لم يكن إلا بقصد « فرملة » النشاط البابوى لبضع سنوات ، تستطيع الكنيسة خلالها أن تتحرر من تأثير القبضة القوية والتوجيه الدقيق ، اللذين فرضهما عليها پيوس . لم يكن هناك شك في أن رونكاللي ، أو چون ۲۳ كما سمى ، كان يختلف كثيرا عن سلفه . كان ينحدر من أسرة من الفلاحين ، وكان مظهره القوى يختلف كثيرا عن المظهر الشاحب ، والطبيعة الزاهدة ، اللتين اتسم بهما البابا پيوس .

كان چون ، مثلما كان پيوس ، دپلوماسيا في الڤاتيكان . وفي عام ١٩٢٥ عين زائرا رسوليا في بلغاريا ، حيث أقام علاقات ودية مسم الكنيسة الأرثوذكسية . وفي عام ١٩٣٤ عين قاصدا رسوليا في تركيا واليونان . ومما لاشك فيه ، أن خبرته الطويلة بشئون أوروپا الشرقية ، جعلته يهتم ، اهتماما لازمه طوال حياته ، بالكنيسة الأرثوذكسية ، وبمشاكل الوحدة المسيحية . وفي عام ١٩٤٤ عين مندوبا بابويا في پاريس ، وفي عام ١٩٥٢ كان أول مراقب دائم للأراضي المقدسة لدى منظمة اليونسكو . وفي العام التالي ، رقى إلى مرتبة الكاردينال ، وعين بطرياركا لمدينة البندقية .

وسرعان ما أثبت چون أنه لن يكون تلك « الفرملة » البابوية التي خالها الكثيرون . كانت لديه أفكار شخصية محددة ، وكان يعمل بحماس وبعجلة الرجل العجوز الذي يرى أمامه الكثير مما يجب أن يؤديه .

ومما لاشك فيه أن أعظم إنجازاته ، هو تدعيم روح الصداقة والتعاون بين مختلف الديانات المسيحية ، وكسب التأييد العالمي لآرائه في الوحدة المسيحية .

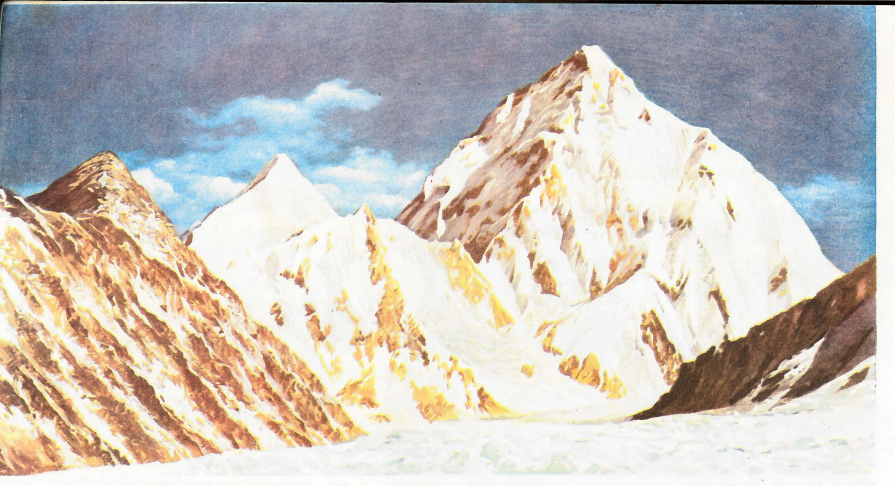
وقد أنشأ چون مجلس السكرتارية، برئاسة الكردينال بى ، لتقوية الوحدة المسيحية ، واستقبل رئيس الأساقفة كنتر برى يزور البابا منذ عصر الإصلاح .

كان چون يؤكد دائما السمات المشتركة بين المسيحيين أكثر مما يتناول ما بينهم من خلافات ، بل إنه مد صداقته لغير المسيحيين . وفى إحدى المناسبات قال لعمدة البندقية وأعضاء مجلس مدينتها : «إن السبيل الوحيد لنكون مسيحيين ، هو أن نعمل الحير . ولذلك فإنه يسعدنى أن أوجد فى هذا المكان ، بالرغم من أن بعض الموجودين به لا يعتبرون أنفسهم مسيحيين ، ولكن يمكن اعتبارهم كذلك لما يؤدونه من أعمال خيرة .. إنى أهب بركتى الأبوية للجميع – للجميع دون تمييز ».

كانت مساعي چون في سبيل الوحدة المسيحية جزءا من رغبته في تطوير الكنيسة . وكان واضحا أن تلك مهمة طويلة ، تحتاج من الزمن لأكثر مما بتي في عمر البابا العجوز . ولذلك فني عام ١٩٦٢ اتخذ چون قرارا هاما ، فاستدعى المجلس العام للكنيسة بأكملها .كان يريد أن يعرض على هذا المجلس المشاكل المعاصرة ، كمشاكل الأسرة ، والسلام ، والفقر ، والأمم المتخلفة ، والاضطهاد الديني . ومن المؤكد أنه كان يرغب في أن يهتم المجلس بالسعى للتوصل إلى تفاهم أوثق مع الطوائف المسيحية الأخرى ، وقد دعا مندوبين عن الكنيسة الأرثوذكسية لحضور اجتماعات المجلس كمراقبين .

وكان طبيعيا أن تواجه أفكار چون التقدمية معارضة بين العناصر الأكثر محافظة في الكنيسة ، ولكن البابا الذي خلف چون ، پولس السادس ، قال : « إن البابا چون قد أنار لنا بعض الطرق التي يجدر بنا أن نتبعها . إن الموت لا يمكن أن يخنق الروح التي بنها في عصرنا . فهل نستطيع أن نحيد عن الطرق التي خطها لنا بمثل هذه البراعة ؟ يبدو أننا لن نستطيع » .

وقد توفى چون فى شهر يونية ١٩٦٣ . وأعاد پولس السادس دعوة المجلس العام ، ومن المعتقد أن الزيارة العظيمة التى قام بها للأراضى المقدسة، كانت هى رغبة چون الأخيرة . ويدين البابا پولس بالكثير لسلفه ، والواقع أن كل ما يمكن للبابوية أن تحققه فى السنوات القادمة، سيبقى مدينا بالفضل فيه إلى البابوين العظيمين پيوس ١٢ وچون ٢٣.



ك ٧ قمة كبيرة هرمية الشكل ، ترتفع شامخة فوق جبال كراكورام ، وتصل في ذروتها إلى ٩٤١٦ مترا أرتفاعا ، وما من قمة تصل إلى ارتفاعها إلا إثرست

## الهسيملايا وكسراكسورام وبيامسير

«... تلك هي الجبال حقا . لم تكن ثمة جبال مثلها أبدا » . هكذا كان حديث اللاما ، الذي صاحب كيم ، أحد شخصيات الروائي رديارد كبلنج في طريقه الطويل في سلسلة جبال الهيملايا الضخمة . ومضى كبلنج ليصف الجبال : « وفوقها ، ومازالت فوقها بمسافة شاسعة ، والبروز الأرضى يشمخ علوا تجاه خط الثلج ، حيث توقف آخر الطيور الجواثم . من الشرق إلى الغرب ، عبر مئات الكيلومترات ، وقد استقام الحط واستوى ، وكأنه قد خط بمسطرة . وفوق ذلك في الانحدارات الشديدة ، والكتل الصاعدة المتسامية لأعلى ، وكأنها تتصارع لتدفع رؤوسها فوق الرباط الأبيض الخانق . وفوق تلك أيضا ، حيث لا تغيير ولا تبديل منذ بدء الخليقة . ولكنها تتغير مع كل حالة للشمس والسحب ، يرقد الجليد الأزلى الخالد . في مقدور هم مشاهدة الإشراقة والعتامة على وجهه ، حيث تنهض العواصف والرياح لترقص . وكانت تحت الغابة واقفة تنزلق ، مبتعدة ميلا بعد ميل ، في ملاءمة زرقاء مخضوضرة . وكانت تحت الغابة قرية ، حقولها وبساتينها في مدرجات على السفح ، مع المراعى ولانحدة »

لكن ذلك لم يكن سوى جزء من التكوين المعقد الفسيح للجبال وللوديان ، ذلك التكوين الذى أبرز الهيملايا ، والكاراكورام ، والپامير .

#### جبال الهيملايا

تذكر جبال الهيملايا Himaiayas عادة ، لتعنى مجموعة سلاسل الجبال الممتدة بين أبعد المنابع لنهرى السند وبراهما پوترا . وقد تسمى مجموعة ، لأنها لا تحتوى على سلسلة واحدة ، ولكن ثلاث سلاسل رئيسية – فى حزام يربو عرضه على ٢٤٠ كيلومترا – تمتد على شكل هلال عمقه قريب ، وطوله قد يبلغ ٢٤٠٠ كيلومتر ، وكأنه خنجر مقوس عبر الشهال من الهند . ومعظم هذه السلاسل تزيد على ٣٣٣٥ مترا ارتفاعا ، وهو الارتفاع تقريبا الذى يتكون عنده الجليد طوال العام . ولقد أمكن قياس ارتفاع أكثر من ٣٠ قمة تربو على ٣٣٣٣ مترا .

### السشلج والأدغسال

تتراوح كمية المطر الغزير الساقط فوق الهيملايا من ١٠٠٠ ملليمتر في العام في الغرب ، و ٢٥٠٠ ملليمتر في العام في الشرق . ويحدث هذا في موسم المونسون من يونيو إلى سبتمبر . وتتساقط هذه الأمطار فوق الجبال ، على هيئة ثلوج بطبيعة الحال . أما درجة الحرارة ، فتر تفع كلما قل الارتفاع ، ويمكن مشاهدة أسفل خط الثلج الدائم ، نباتات مختلفة النوع ، كثيفة ، تضم جميع أنواع النباتات التي تنمو ، من محروطية ، ومتساقطة الأوراق ، واستوائية .

#### بعض من اعلى قتمم الجبال

کانجتشینجو نیجا (هیملایا) افرانست (هیملایا) هیما لتشولی (هیملایا) افرانست (هیملایا) دهولا جبر ی جاشار بروم که ۲ أوجودوین أوستن موزناج آنا (بامیر) کنجور (پامیر) نانجا باربات(الهیملایا) ۱۹۳۸ مترا – ۱۹۸۸ مترا – ۱۹۸۸ مترا – ۱۹۸۸ مترا – کشمیر المیملایا) ۱۹۸۸ مترا – کشمیر مترا – کشمیر المیملایا) ۱۹۸۸ مترا – کشمیر مترا بازد کشر مترا بازد کشمیر کشمیر مترا بازد کشمیر مترا بازد کشمیر مترا بازد کشمیر کشمیر



منظر للهيملايا من الجو «موطن الثلوج»

### حيوانات الهيملاسا

ينتشر غطاء الغابات انتشارا واسعا في الأودية ، بحيث يمكن اعتبار الهيملايا واحدا من أكبر ملاجيء حيوانات الصيد في العالم، إذ تعيش هناك أنواع شتى من الحيوان . فثمة حيوان الياك الذي يحيا في المناطق ذات الارتفاعات القصوى من الهيملايا ، ومن سلاسل الجبال الحجاورة ، وبنية الياك Yak قريبة من بنية البيسون الجر . أما ذلك القاطن غابات البامبو ، والذي نادرا ما نراه ، المجال العملاق .

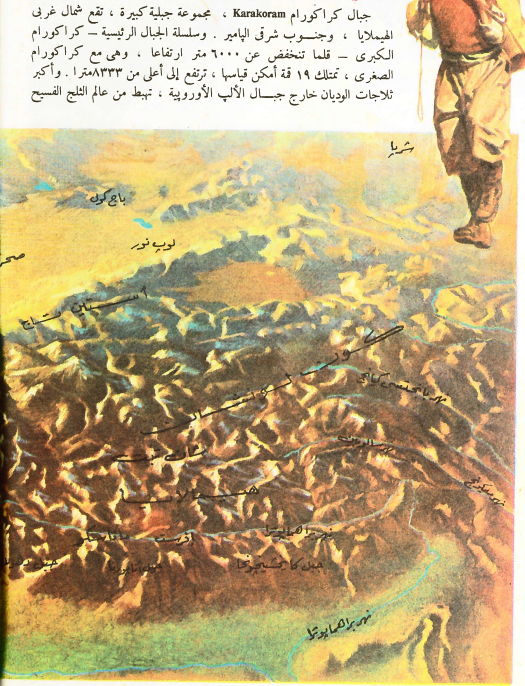
و هناك أيضا التاكين Takin ، وهو واحد من الحيوانات التى تعرف بأنها من جداء التياتل ، ويقطن التاكين المناطق الشرقية من جبال الهيملايا . أما التاهر Tahr فجدى برى ، أسمر الشعر ، يقطن سفوح الهيملايا الصخرية العالمية . وهناك واحد من طيور التدرج المتوفرة بكثرة ، ذات الألوان الجميلة في الغالب ، ويطلق عليه اسم مونال الهيملايا ، والذي تبدو صورته أسفل هذا الكلام .

#### المرات قلسلة

جبال الهيملايا من المناطق النائية ، حيث البشر قليلون ، والترحال صعب شاق ، فثلا مدينة كاتماندو Katmandu (عاصمة نيپال ) التي تقع في الوادى الكبير ، جنوب سلسلة جبال الهيملايا الرئيسية ، هذه المدينة لايصل بينها وبين الهند سكة حديدية حتى الآن . أما الأنهار فقد شقت في الجبال الشاهقة ، وديانا شديدة الانحدار ، صخرية الأجناب ، على أن الافتقار المطلق إلى أرض مستوية مسطحة ، هو الذي يجعل من شق الطرق ، وإقامة خطوط السكة الحديدية ، أمرا صعبا ، ومستحيلا في بعض المواقع .

وثمة العديد من الممرات والمدقات ، تصل إلى الصين في الطرف الشرق من الهيملايا . لكن القليل منها ، هو الذي يعبر السلسلة الرئيسية . فهناك ممر يقودك من لهاسا . الله أن ممرا ثالثا Darjeeling ، وآخر من كاتماندو إلى لهاسا . إلا أن ممرا ثالثا بالغ الطول ، يقودك على طول الجانب الشهالي للسلسلة ، قبل عبوره أخيرا إلى المنابع العليا لنهر السند .

ولا ريب أن الناس يقطنون الوديان أساسا ، تلك التي يعتبر الجفاف والقحط في العديد منها ، مشكلة خطيرة للذين يعيشون على الزراعة . ولقد زرع وادي النيوار Newars في نيبال ، بالكثير من شتى أنواع الفاكهة . وفي بعض الأحيان ، نشاهد هنا وهناك ، فوق سلاسل الجبال ، رعاة الماشية الرحل .



جال کراک ورام

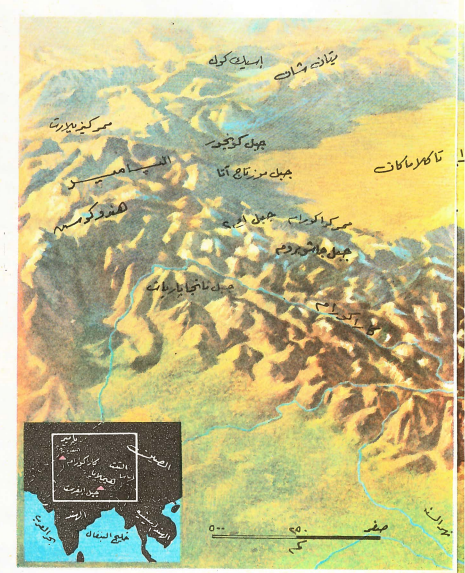
نموذج صنع بالحفر لمجموعة سلاسل الهملايا وكراكورام وپامير . بالإضافة للرسم فى اليسار الذى يوضح

هذا: فثلاجة سياتشن Siachen يبلغ طولها ٧٧ كيلومترا، ويبلغ طول كل من ثلاجتي بالتورو Baltoro ، وباتورا Batura حوالي ٥٨ كيلومترا. وإذا استثنينا الوادي الرئيسي، فإن المنطقة تكاد تكون خالية من السكان. والمناظر الطبيعية بجبال كراكورام موحشة، ولا ينمو بها من النبات سوى العشب الضعيف، وأشجار البتولا، والصفصاف. والسفر خلال جبال كراكورام محفوف دائما بالمخاطر. فني الشتاء، ثمة الأعاصير الثلجية؛ وفي الصيف، فيضانات ناجمة عن ذوبان الثلوج. وأعلى قمة في جبال كراكورام ك٢ (من قمة جبل جودوين أوستن) ظلت تعتبر منذ زمن بعيد، إحدى القمم التي لا يمكن تسلقها، لكن أخيل كامهانيوني ولينو لاشيديللي عضوى الفريق الإيطالي، تمكنا من الوصول إلى هذه القمة في عام ١٩٥٤.



#### جبال البيامير

هذا الاسم يعنى «سقف العالم». ولا شك أن هذا وصف طريف لمكان تلتقى فيه عدة سلاسل جبلية . والمناخ بارد جاف ، ولا تجلب الرياح العنيفة ثلجا ، كما هى الحال مع جبال الهيملايا وكراكورام ، لكنها تتحول إلى عواصف رملية . وجبال الپامير Pamirs أبعد من أن تكون سلسلة جبال ، وأقرب إلى أن تكون قطاع فى هضبة ارتفاعها حوالى من ٥٠٠٠ إلى ٣٣٣٥ مترا . و تنبت فى الوديان الواسعة لهذه الهضبة ، أعشاب ضعيفة ،



الأماكن النسبية لمحموعات الحبال الثلاث

كيف تغير موقع الهند على مدى ملايين السنين

تر عاها الأغنام ، وبعضها برى . ومن بين أغنام الهامير ، نوع يطلق عليه اسم أرجالى ماركوپولو ، التى تنمو قرونها الضخمة ، بشكل حلزونى للخارج ، حتى تبلغ طولا عظيها ، فقد بلغ الرقم القياسي لها ١٨٧،٥ سنتيمتر . ولقد أطلق عليه هذا الاسم ، لأن الرحالة ماركوپولو كان أول من وصفه . ويعيش نوع آخر من الأرجالي في الجبال الآسيوية الموغلة في الشهال . وأغنام كاراكول Karakul لها أهميتها أيضا ، إذ تنتج صوفا مجعدا ناعما . أما صحور جبال الهامير ، فهي مسكن نسر الجريفون Griffon ، وهو واحد من أكبر الطيور الجوارح ، وتبني أعشاشها هنالك في مستعمرات كبيرة .





#### تسلق الهيملايا

جذبت القمم العظيمة الرائعة للهيملايا ، والهامير ، والكراكورام ، انتباه متسلق الحبال من أوروپا ، على مدى قرن من الزمان . ولمسا طال الزمان بالهند ، وهى من الممتلكات البريطانية ، فإن استكشاف وقهر قم الهيملايا اقتصر أساسا على البريطانيين . لكن المتسلقين من الإيطاليين ، والفرنسيين ، والألمسان ، والسويسريين ، بل والصينيين منذ عهد قريب ، اقتحموا جميعا القمم الكبيرة . ومنذ عام ، ١٩٤ فإن المواد الحديثة ، والأجهزه الخفيفة ، واستخدام الأوكسيجين ، قد هيأ فرصا أكثر النجاح . ولكن المتسلقين مازالوا في حاجة إلى الشجاعة والمهارة .

وظلت قمة إفرست بجبال الهيملايا ، معزولة زمنا طويلا بعزلة التبت ونيهال ، ولم تنطلق أولى البعثات إلا عام ١٩٢١ . وفى الأعوام ١٩٧٧ ، ١٩٣٤ ، ١٩٣٩ ، ١٩٣٩ ، ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ وفى عام ١٩٤٩ فتحت نيهال حدودها للأجانب ، وهكذا أصبحت المحاولات من الناحية الحنوبية عمكنة ، وانطلقت البعثات على ١٩٥١ و ١٩٥٧ متقدمة الطريق ، وفى عام ١٩٥٧ ، نجح أحير ا فريق يقوده السير چون هنت ، عندما بلغ السير إدموند هيللارى ، وتنزينج نوركي ، أعل بقعة فى العالم .

....

على مدى ملامان لمنان

## ورج الراسيع وويلسام الراس

يكن الشعب البريطاني اليوم احتراما لملوكه . غير أنه وإلى وقت لا يبعد عن القرن ألماضي ، وقعت سلسلة من الفضائح الملكية ، كشفت عنها الصحافة ، وهوت بالملكية إلى مستوى كاد نفور الشعب منها ، وعدم ثقته بها ، أن يطيح بها نهائيا . وكان المسئول عن تلك الفضائح ، هو چورج الرابع وويليام الرابع الذي خلفه ، والذي لم يقتصر أمره على فشله في استعادة ثقة الشعب بالملكية ، بل إنه زادها تدهورا.

كان چورج وويليام أخوين ، ولكن فضلا عن أنهما كليهما كانا يَفتقران إلى الكفاءة ، إلا أنهما كانا جد مختلفين الواحد عن الآخر .

ولد چورج ، وهو أكبر أبناء چورج الثالث ، في عام ١٧٦٢ . وبالرغم مما اتسم به من ذكاء ، إلا أنه سرعان ما أخذت ميوله المنحرفة في الظهور ، تلك الميول التي كانت الصفة المميزة لحياته فيها بعد . فعندما كان لا يزال قاصرا ، أنشأ علاقة مع إحدى الممثلات ، وتدعى مارى روبنسون ، وفي نفس الوقت ركبته الديون . ومن جهة أخرى ، فقد نشأ النزاع بينه وبين والده . وأخذ يؤيد وزيري الهويج ، فوكس وشريدان ، ضد حزب التورى ، و ضد أصدقاء الملك .

وفي عام ١٧٨٣ بلغ چورج سن الرشد ، ومنح راتبا قدره ٠٠٠,٥٥٠ جنيه سنويا 6 علاوة على منحة قدرهـــا ٠٠٠,٥٠٠ جنيه لتسديد ديونه . وقد بدأ چورج بإعداد مسكنه في كارلتون هاوس ، الذي صار مقراً رئيسيا للهويج أتباع فوكس ، علاوة على استخدامه مركز المسراته ، ومظاهر بذخه . وفي ذلك الوقت تقريبا ، وقع في غرام أرملة ، هي مسز فيتز هربرت ، وتزوجها سرا في عام

غير أن هذا الزواج كان محفوفا بالمتاعب . فسز فيتز هربرت كانت كآثوليكية رومانية ، وكان زواج چورج منها ، كفيلا بالقضاء على حقه في وراثة العرش. ولذلك فقد حرص على إبقاء هذا الزواج في طي الكمان الشديد ، بالرغم من أن ديونه الجديدة اضطرته لإغلاق كارلتون هاوس ، والإقامة مع مسز فيتز هربرت في

ثم أخذت الإشاعات تترى عن زواج الأمير ، وفي عام ١٧٨٧ أنكر چورج هذا الزواج علمنا في مجلس العموم . وقد قوبل هذا الإنكار بتحفظ ، ولكنه أدى إلى منح چورج علاوة في راتبه قدرها ٥٠٥٥ جنيه ، ومنحة جديدة قدرها ٥٠٠ و٢٢١ جنيه لتسديد ديونه .

كان تعلق چورج بمسر فيتز هربرت صادقا ، وقد دام عدة سنوات . وليكن حدث في عام ١٧٩٤ أن هجرها بقسوة ، لتعلقه بمحظية أخرى ، وفي العمام التالى تزوج من الأميرة كارولين الألمانية اليروتستانتية . وكان ذلك هو سبيله الوحيد لإقناع چورج الثالث ، بتسديد المزيد من ديونه . ولما كان هذا الزواج لم يكن قائما على أي تفاهم بين الزوجين ، فسرعان ما افترقا . وفي عام ١٨٠٠ ، تصالح چورج مع مسز فیتز هربرت.

وفي ذلك الوقت ، كان اختلال القوى العقلية للملك چورج الثالث ، قد أكسب چورج أهمية جديدة ، وفي عام ١٨١١ أصبح وليا للعهد بصفة رسمية . وكان أداء

چورج الرابع الذي أدى سلوكه الشخصي إلى حدوث فضائح خطيرة ، أدت إلى أن الحاكم أصبح غير شدبي ، بدرجة لم يسبق لهـــا مثيل

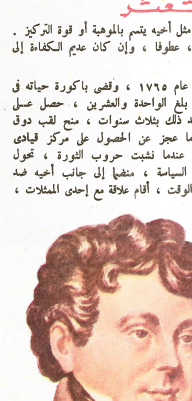
چورج لواجباته ، كولى للعهد ، يفتقر إلى الكفاءة ، عاولة يقوم بها ملك بريطاني كا كان دائم المساحنة مع كثير من زعماء التورى ، لعزل رئيس وزرائه ، وتعين دئيس اخر يختاره هو وكذلك مع الهويج .

> وقد توفى چورج الثالث في عام ١٨٢٠ ، وكان لابد أن يثير تولى چورج الرابع العرش ، مسألة علاقاته مع زوجته . كان الزوجان قد ظلا سنوات في نزاع حول بعض المسائل ، ومنها حضانه ابنتهما . وفي عام ١٨١٣ ، نشرت الملكة شكواها علنا في صحيفة مورننج كرونيكل ، وكان الرأى العــام مجمعاً في ضفها . هذا وكَان چورج بعد توليه العرش ، قد أمر بألا تقام أية صلوات من أجـل الملكة ، وبدأ في اتخاذ الإجراءات اللازمة للطلاق . وفي عام ١٨٢١ ، حاولت كارولين اقتحام طريقها إلى كاتدرائية ويستمنستو لإجراء التتويج ، ولكمها لم تتمكن من ذلك ، إلى أن كانت وفاتها في أغسطس من ذلك العـــام ، مبعث الارتياح في قلب الملك الذي أضناه الضجر.

> لم يلعب چورج دورا هاما في شئون الحكم . وقد فشلت معارضته في منع كاننج من تولى وزارة الخارجيــة في عام ١٨٢٧ ، ثم رئيسا للوزراء في عام ١٨٧٧ . وفي عام ١٨٢٩ ، لم يتمكن چورج من لحيلواة دون كل من ويلنجتون وپيل من تحرير الكاثوليك ، إلى أن توفى الملك الفاسد بعد ذلك بقليل في ٢٦ يونية عام ١٨٣٠ ، وخلفه أخوه ويليام .

لم يكن ويليام مثل أخيه يتسم بالموهبة أو قوة التركيز . كان حسن النية ، عطوفا ، وإن كان عديم الكفاءة إلى

ولد ويليام في عام ١٧٦٥ ، وقضى باكورة حياته في البحار . وعندما بلغ الواحدة والعشرين ، حصل على رتبة نقيب . وبعد ذلك بثلاث سنوات ، منح لقب دوق كلارنس . وعندما عجز عن الحصول على مركز قيادى ضد الفرنسيين ، عندما نشبت حروب الثورة ، تحول ويليام إلى ميدان السياسة ، منضم إلى جانب أخيه ضد الملك . وفي نفس الوقت ، أقام علاقة مع إحدى الممثلات ،





ذلك بتسع سنوات ، أدت وفاة دوق يورك إلى انتقال وراثة العرش إلى كلارنس ؛ وفي نفس العـــام ، عنن أميرا للبحرية . غير أن محاولاته السيطرة على القيادة البحرية كانت فاشلة ، وأدت إلى عدة منازعات ، مما اضطر الملك لمطالبته بالتنحي عن منصبه .

وما أن تولى ويليام العرش بعد وفاة چورج ، حتى وجد نفسه غارقا في أزمة قانون الإصلاح ، وكَان موقفه من تلك الأزمة متأرجحا ، وشديد الخطورة من الناحية الدستورية ، ولكنه في النهاية ، اضطر للموافقة على إنشاء عدد كاف من الإقطاعات التحررية (ليبرالية) للتغلب على المعارضة ، وأمرار قانون الإصلاح . والواقع أن الحاجة لم تمكن تدعو إلى وجود أصحاب تلك الإقطاعات

كانت المحاولة الوحيدة التالية للملك ، لكي يثبت وجوده ، هي تنحيته لرئيس الوزراء ملبورن في نوفمر ١٨٣٤ ، بحجة وأهية . كان الباعث الحقيقي لنفور ويليام من ملبورن ، هو سياسة هذا الأخير ، فيما يختص بالكنيسة ، ولكنه فشل في إبقاء ملبورن بعيداً ، فني أبريل ١٨٣٥، عاد ملبورن ليحل محل پيل ، الأثير لدى الملك ، وفي عام ١٨٣٧ توفي ويليام ، لتخلفه ابنة عمته ڤيكتوريا .

وعما لا شك فيه ، أن ويليام لم يكن بنفس الدرجة من الفساد التي كان عليها چورج ، وإن كان الاثنان قد فشلا في مهمتهما كلكين صالحين . غير أن مدة حكهما كانت ذات أهمية كبيرة من الناحية الدستورية ، فقــد أثبت فشل چورج في إقصاء كاننج ، أو الحيلولة دون الموافقة على قانون الحرية الكاثوليكية ، وكذلك فشل ويليام في تعيين پيل ، قد أثبت أن الملك لم يعد في استطاعته اختيار رئيس وزرائه ، أو فرض سياسته . وقد سحلت تلك المدة ، مرحلة محددة في طريق بريطانيا نحو الديمقراطية الدستورية .

https://t.me/megallat



فرد زاهي اللون من رتبة مستقيمة الأجنحة ، اسمه تاپيزيا سيومانس Tapezia spumans

## البحشيرات مستقيمة الأجنجة "الجذء الاول"

تتميز الأرجل الحلفية للجراد ، ولمعظم النطاطات في هذه الرتبة ، بأنها أطول وأقوى من الأرجل الأمامية ؛ ويمكن للحشرة بمجرد فردها ، أن تقفز قفزات عالية ، تجعل من الصعب الإمساك بها . ولو قبضت يدك على جرادة ، فستدهش من قوة ضربات أرجلها .

لقد سمع معظم الناس النطاط Grasshopper يغنى في الحقل ، أو صرصارا يغرد في منزل . ويصدر الغناء بطريقة الصرصرة ، مثل معظم الحشرات التي لها أصوات . ولو أمررت مبردا رقيقا بسرعة فوق ظفرك ، فسيحدث صوتا مثل الصرير الرفيع العالى ؛ والصرصرة نوع من هذه الضوضاء . وتوجد في كل الحشرات مستقيمة الأجنحة الصوتية Vocal Orthroptera ، حواف مرتبة على أرجلها وأجنحتها ، ويحدث الغناء عند احتكاكها ببعضها بعضا . وغالبا ، فإن الذكور هي التي تغني لكي تجذب الإناث ، وللجنسين أعضاء سمع ، وتوجد هذه الآذان أسفل البطن في بعض الأنواع ، وعلى الأرجل الأمامية ، في بعضها الآخر .

والنطاط والصراصير العادية Crickets حشرات صغيرة ، ظريفة ، غير ضارة ، ولكن النطاط الكبير المعروف بالجراد Locusts أسوأ وباء عرفه الإنسان. ويهاجر الجراد عندما تزداد أعداده ، مرتحلا إلى أراض أخرى ، ويتوالد في الطريق ، ويأكل كل أنواع الأوراق الخضراء التي تقابله في الطريق.



فكوك علوية ، ومعظمها له عيون



لحميم الحشرات مستقيمة الأجنحة، جيدة التكوين



الأرجل الحلفية الأخيرة نامية غالبا للقفز ، الفخذ أكر وأقوى عقلة



24

للمشي ، ولكنها تىكون فى بعض أنواع مستقيمة الأجنحة ، مكيفة بصفة خاصة للحفر

#### تطورناقص

لا يختلف شكل النطاط حديث الفقس عن أبويه ، فيها عدا الحجم وغياب الأجنحة. وهو ينمو مع كل انسلاخ ، وتنمو الأجنحة قليلا. ولايوجد طور يرقى، أو عذراء، كما هي الحال في أبي دقيق ، الذي يمثل حشرة كامـلة التطور Metamorphosis . ومستقيمة الأجنحة ، ذات تطور ناقص .



والأجنحة الأمامية ، في الأنواع التي تطير من رتبة مستقيمة الأجنحة ، أضيق من الخلفية ، ودائمًا أغلظ ، وجلدية ، وتسمى بالأجنحة الجلدية Tegmina ؛ ووظيفتها حماية الأجنحة الحلفية ، التي هي أعرض ، ومطوية كالمروحة تحت الأجنحة الجلدية ، عندما تكون الحشرة في حالة سكون . وتطير معظم الحشرات مستقيمة الأجنحة ( فيها عدا الجراد ) لمسافات قصيرة ، إن كان هناك طيران .



### شلات مجموعات أساسية

تصنف الحشرات مستقيمة الأجنحة إلى ثلاث مجموعات أساسية :

نطاطات ذات القرون الطويلة Tettigoniidae : تعيش هدنه الحشرات غالبا بسين أوراق الأشجار ، وتحدث الصرصرة ، بحك الجناح الأمامى الأيسر مع الأيمن ، اللذين توجد عليهما مناطق مخصصة لذلك . ولهذه الحشرات قرون استشعار Antennae طويلة «وآذان» على الأرجل الأمامية ، وللإناث آلة وضع بيض تشبه السلاح . وغالبا ما يحاكي لون الأجنحة الجلدية ، لون أوراق الأشجار ؛ وبهذه الطريقة ، تتمكن الحشرات من الاختفاء . وينحرف بعض من مستقيمة الأجنحة عن الطعام النباتي الأحضر العادي ، ويفترس حشرات أخرى .

الحفارات وصراصير الغيط Gryllidae and Gryllotalpidae: معظم صراصير الغيط، حشرات صغيرة الحجم ، غليظة الحسم ، تعيش على الأرض ، وأحيانا تدخل المنازل . والحفارات حشرات غريبة ، أرجلها الأمامية قوية جدا ، ومهيأة للحفر في التربة . وتشبه قرون الاستشعار ، وأعضاء الصرصرة ، والسمع ، وآلة وضع البيض ، تلك الموجودة في النطاطات .

نطاطات ذات القرون القصيرة والجراد Acrididae : لهذه الحشرات قرون استشعار قصيرة ، وتحدث الاصوات بحك الفخذ الاماى ، مع الجناح الاماى الموجودين على كل جانب . وتوجد آلات السمع في أسفل البطن ، وآلة وضع البيض عند الإناث قصيرة .

صرصار المنزل Gryllus domesticus : هـــذه الحشرة ، كما يوحى اسمها ، منزلية ، وتوجد في شمال أوروپا ، وتعيش في مبان مثل المخابز ، والمنازل ، حيث توجد تدفئة طوال الشتاء . وتخرج الصراصير المنزلية ، أحيانا ، في الصيف الحــار ، وأحيانا تعيش في الأحياء المجاورة والدائمة ، لحرق أكوام القمامة .

صرصار المنزل

وغالبا ما تكون «أغنية » صرصار المنازل صرصرة ، لا يستطيع الكل ساعها . إنه صوت مرح ، ظريف ، بشرط ألا توجد أعداد كبيرة منه .



وأرجلها الأمامية قوية جدا ، ومسلحة بمخالب للحفر ، تشبه مخالب الخلد الأمامية. ولو أمسكت بصرصار غيط في يدك وأغلقتها ، فإنه يدفع نفسه بقوة للخارج من بين الأصابع . ويختلف صوتها عن بقية الحشرات مستقيمة الأجنحة ، فبدلا من التغريد ، يصدر عنها صوت متصل غليظ . وتبنى الأنثى عشا تحت الأرض ، تضع فيه ما بين محدد عنها بيضة . وينتشر صرصار الغيط في أوروپا، ويندر وجوده في بريطانيا .



والإناث أكبر من الذكور ، ويسهل تمييزها من شكل آلة وضع البيض الموجودة أسفل البطن ، والتى تشبه السيف . ويزيد الطول الكلى للأنثى على ٥ سنتيمترات . ويغرد الذكر بالليل والنهار ، بصوت عال متواصل .

صراصير الغيط عشرة فصيرة ، وسمينة ، سوداء صرصار الغيط حشرة قصيرة ، وسمينة ، سوداء اللون ، يبلغ طولها ٥,٥ سم تقريبا ، ويوجد خسط أصفر على ظهرها . وفي شهر مايو ، تجلس الذكور على أفواه الحفر ، وتغرد بقوة في دفّ الشمس . وتخرج ليلا لتأكل أوراق الأشجار ، والأغصان الصغيرة ، وغالبا ما تواصل غناءها . وتنتشر صراصير الغيط في أوروپا ، وتوجد أحيانا في جنوب انجلترا ، ولكن يبدو أن وجودها حاليا ، أقل منه في الأيام السابقة .

صرصار الأشجار Oecanthus pellucens : أحد أنواع الصراصير الحقيقية التي تعيش بين الأشجار، ولقد و جد نوع أمريكي، يغرد تبعا لدرجة الحرارة .وعند حساب عدد النغمات في ١٥ ثانية وإضافة ٣٩ إليها ، تحصل على درجة الحرارة الفهرنهيتية المضبوطة .

« لقد ذبحت نفسى ، انتهى كل شي " . كانت تلك هى العبارة التى نطق بها المركيز أوف لندندرى Marquess of Londonderry ، المعروف بالفيكونت روبرت ستيوارت كاسلريه Stewart Castlereagh ، فضه جرحا مجميتا . كانت لا يزال محسكا بالمطواة التى جز بها رقبته ، محدثا فى نفسه جرحا مجميتا . كانت وفاته فى يوم ١٢ أغسطس١٨٢٧، قد أنهت حقبة طالت عشر سنوات ، سيطر خلالها على الحكومة الإنجليزية ، وهو لا يزال وزيرا الحارجيتها . وقد أدت وفاته ، إلى وليبدأ معه عصر جديد من الشباب الواعى من حزب التورى . أما قدماء التوريين وليبدأ معه عصر جديد من الشباب الواعى من حزب التورى . أما قدماء التوريين صار المستقبل لرجال جدد ، أخذوا على عاتقهم ، محو القوانين الظالمة ، التى خلفها الممى الرجلين ، قد تلازما بعض الوقت قبل وفاة كاسلريه ، ولم يقتصر هذا التلازم على كونهما زميلين فى الحكومة ، بل تعداه إلى منافسة مريرة قامت بينهما .

لقد بزغ اسم كل منهما مع اسم الآخر فى عام ١٨٠٧ ، عندما اشتركا معا فى الحكومة : كاسلريه كوزير للخربية والمستعمرات ، وكاننج كوزير للخارجية . كانت نشأة كاسلريه نشأة أرستقراطية ، وكان له تاريخ حافل بالمنجزات ، ولاسيها دوره فى إقامة الاتحاد مع أيرلند فى عام ١٨٠٠ . أما حياة كاننج فكانت أكثر صخبا ، فبسبب تأييده لپيت ، وقع صدام عنيف مع خلفه ، اللورد أدنجتون ، وتى عندما كان پيت نفسه يؤيد وزارة أدنجتون . وكان ذكاؤه وروحه التهكمية ، سببا فى خلق أعداء كثيرين له . ومع ذلك ، فعندما صار وزيرا للخارجية ، كان يعتبر أمل المستقبل للجيل الجديد من التوريين .

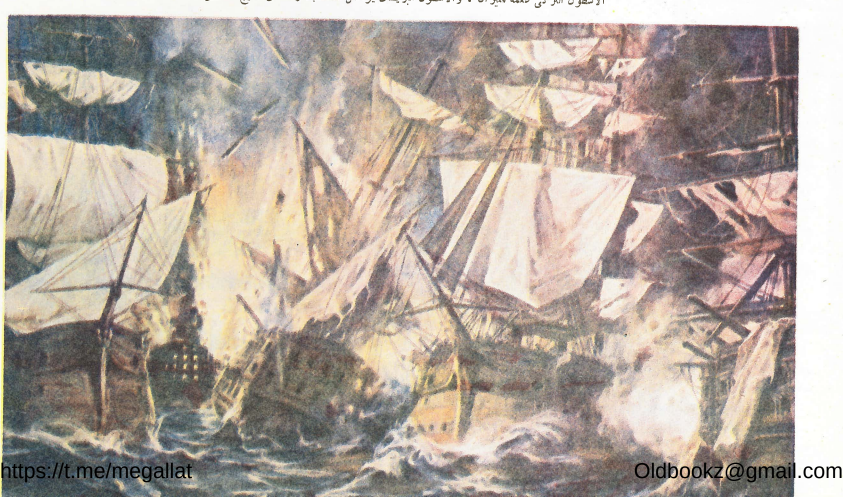
تولى كاننج وزارة الحارجية ، فى الوقت الذى كانت فيه بريطانيا فى صراع من أجل البقاء ضد قوة فرنسا فى عهد ناپليون ، وفى فترة العامين اللذين قضاهما فى

الوزارة ، اكتسب شهرة عظيمة ، للمهارة التي أبداها في إدارة الدپلوماسية البريطانية ، وكان أبرزها تلك الحطة التي وضعها للاستيلاء على الأسطول الدانماركي . كما أن حرب شبه جزيرة أيبريا ، بدأت بتوجيه منه . ومع ذلك ، فقد تخللت حياته بعض الكبوات ، ولاسيما الفشل الذريع الذي منيت به الحملات البريطانية إلى كورونا وفلاشينج . وقد ألتي كاننج تبعة هذا الفشل على وزير الحربية ، وطالب بعزل كاسلريه . وهنا شعر كاسلريه بأن كاننج قد طعنه في الظهر ، وأنه تصرف حياله تصرفا غير لائق ، فبادر بدعوته للمبارزة . وقد استقال كلا الرجلين ، قبل أن تتم المبارزة بينهما يوم ٢١ سبتمبر ١٨٠٩ ، وفيها أصيب كاننج بجرح في فخذه . وظل الرجلان بعد ذلك بعيدا عن الوزارة إلى عام ١٨١٢ ، عندما صار كاسلريه وزيرا لأبارجية في حكومة سينسر پرسيفال . وفي نفس العام ، اغتيل رئيس الوزراء ، وبذل الرئيس الجديد ، اللورد ليڤرپول ، جهدا كبيرا في سبيل إزالة الحلاف بين زميليه القديرين . وبالرغم من أن كاسلريه عرض تنازله عن منصب وزير الحارجية زميليه القديرين . وبالرغم من أن كاسلريه عرض تنازله عن منصب وزير الحارجية بحلس العموم . وعلى ذلك شغل كاسلريه المنصبين معا ، وظل حتى وفاته ، واحدا من الشخصيات البارزة في أوروپا .

### كاسلوبيه في وزارة المخارجسية

كان كاسلريه هو المسئول أساسا عن ذلك التحالف الذي أدى أخيرا ، وبعد الكارثة التي حلت بناپليون في روسيا ، إلى إذلال الإمبراطور . فقد عقد تحالفا مع السويد ، وروسيا ، وپروسيا ، أدى إلى خلق ذلك التحالف ، الذي خاض معركة ليبزج الحاسمة (أكتوبر ١٨١٣) . ثم ذهب بنفسه إلى القارة ، لإعادة تثبيت ذلك التحالف ، وكانت مهارته السياسية الفائقة ، هي التي أبقت عليه إلى أن تمت هزيمة ناپليون نهائيا في ووترلو . وكان مؤتمر ڤيينا (١٨١٥) بعد ذلك ذروة إنجازاته ، وكان نجاح بريطانيا والنمسا في التغلب على مطالب پروسيا وروسيا ، راجعا إلى صداقته الوثيقة لمترنيخ .

الأسطول التركي طعمة للنير ان ، والأسطول البريطاني يواصل قصفه بلا رحمة في خليج ناڤارين





كاسلريه – تربع على عرش النفوذ طيلة عشر سنوات

كان كاسلريه هو أيضاً المسئول أساسا عن إنشاء الحلف الرباعي ، الذي كان يهدف إلى إحكام السلم فى أوروپا ، على أساس من التعاون الدولى الذى يقوم على « نظام المؤتمرات » . غير أن كاسلريه لم يكن هو المسئول عن إنشاء «الحلف المقدس Holy Alliance » ، الذي أدى إلى إضعاف التحالف الرباعي ، بحثه للنمسا ، وپروسيا ، وروسيا ، على اتباع سياسة غير تحررية ، وهي سياسة لم يكن كاسلريه يؤمن بها . وعلى ذلك ، ففي عام ١٨٢٠ (بعد اندلاع الثورات ف أُسْهَانيا وناپولى ) ، شعر كاسلريه بخيبة أمل شديدة ، تجاهٔ مؤتمر تروپو Troppau الذي عقد طبقا « لنظام الموتمرات » . وقد أوضح مترنيخ Metternich بجلاء ، أن النمسا سوف تتدخل لسحق الثورة في ناپولى ، وأصدر (پروتوكول تروپو» ، الذي حدد المبدأ العام القاضي بتدخل الدول الكبرى لإخماد الثورات ، أينما وجدت . وفي عام ١٨٢١ ، أعلن كاسلريه عدم موافقته على هذا الپروتوكول ، وإن لم يستطع أن يمنع النمسا من إخماد الثورة . وفي أثناء ذلك ، كانت فرنسا تجمع قواتها ، استعدادالمساعدةالأسپانالبوربونعلى إخمادالثورة في أسپانيا .

#### مشورة السونانسيين

فى ذلك الوقت الذى كانت تكتنفه الشدائد ، ثار اليونانيون ضد سادتهم الأتراك . كان كاسلريه على رأس تلك القائمة الطويلة من الساسة البريطانيين ، الذين يؤيدون سياسة تركيا . وبالاتفاق مع مترنيخ (الذى كان يعارض كل الثورات) ، قرر عدم مساعدة الشوار . إلا أن قيصر روسيا ، بالرغم من مبادئ التحالف المقدس ، شعر أن من واجبه مساعدة المسيحيين اليونانيين ضد «الوثنيين » الأتراك . ولكن ، وقبل أن يتطور هذا الاختلاف فى الرأى تطورا خطيرا ، المهارت قوى كاسلريه العقلية ، تحت ضغط ما كان أمهارت ، فأقدم على الانتحار . وبعد وفاته ، كان كاننج منهمكا فى الاستعداد للسفر إلى

الهند ، لتولى منصب حاكم البنغال . ولكن اللورد ليقر پول دعاه لتولى وزارة الحارجية ، وزعامة مجلس العموم فى نفس الوقت ، كما كانت الحال مع كاسلريه ولما كان كاننج قد خلق لنفسه أعداء كثيرين ، لأنه كان يعضد فكرة التحرر الكاثوليكى ، فقد استقال عدد كبير من قدماء الوزراء ، مما كان مدعاة لدخول شبان ، مثل روبنسون وزير الخزانة ، وهاسكيسون رئيس لجنة التجارة . كان هؤلاء الرجال ، قد تولوا مناصبهم فى الوقت الذى كانت فيه انجلترا قد بدأت تسترد أنفاسها بعد ويلات الحرب الناپليونية . ولذلك ، فبينا يرتبط اسم كاسلريه بفترة القسوة والظلم اللتين فبينا يرتبط اسم كاسلريه بفترة القسوة والظلم اللتين تلت الحرب ، نجد أن اسم كاننج سيظل دائما مرتبطا تلت الحرب ، نجد أن اسم كاننج سيظل دائما مرتبطا من الحرية والتقدم .

لم تكن سياسة كاننج الحارجية تختلف كثيرا عن سياسة كأسلريه ، وإن كان هو شخصيا يختلف عن كاسلريه اختلافا كبيرا . فبينما كان هذا الأخير لا يجيد الخطابة ، عزوفا عن الرضوخ للبرلمان أو للأمة ، نجد أن كاننج كان ذكيا ، واسع الأفق ، ذا شخصية جذابة ، ولعلَّه كان أيضاً ألمع الحُطباء في تاريخ الپرلمان . و فضلاً عن ذلك ، فإن بريطانيا في عهده ، كانت أكثر قوة مما كانت عليه في عهد كاسلريه ، وبينما كان في استطاعة هذا الأخير أن يعلن احتجاجه ، فإن كاننج كان يستطيع التصرف . وهكذا ، ومع أنه لم يستطع في الواقع الحيلولة دون تدخل النمسا في ناپولي ، وفرنسا فى أسپانيا ، إلا أنه قرر وضع حد نهائى « لنظام المؤتمرات » . وعندما أصر على رفض إرسال مندوب للموتمر ، الذي كان مقررا أن يجتمع في عام ١٨٢٣ ، أحدث رفضه هذا دويا كبيرا ، وكان إيذانا بوأد « نظام المؤتمرات » . علاوة على ذلك ، فقد أرسل جيشا إلى اليرتغال ، لمنع أي احتمال لاعتداء أسپانيا . وفى الفترة بين عامى ١٨٢٤ ، ١٨٢٥ ، اعترف بالمستعمرات الأسپانية في أمريكا ، التي ثارت ضد أسپانيا . وعندما شعر بأن أسپانيا « غير المتحررة » قد ضعفت كثيرا ، أعلن في مجلس العموم ، بعبارات حماسية : « لقــد عملت على بعث العـالم الجديد إلى الوجود ، لكى يعيد التوازن إلى العــالم القديم » .

#### كانت ج وروسيا

إذا كان هناك اختلاف كبير بين سياسة كاننج وسياسة كاسلريه ، فإن هذا الاختلاف يبدو جليا في سياسة كل منهما نحو اليونان . كان كاننج يرى أن روسيا كانت مصممة على مساندة اليونانيين ، وكان يخشى إن هي فعلت ذلك بمفردها ، أن تكتسب نفوذا كبيرا في اليونان ، ومنطقة البحر المتوسط الحيوية . على ذلك ، فان مساندة اليونان ، كانت تتفق ومبادئ كاننج التحررية ، وكان يشعر بأن اليونان

القوية المستقلة ، يمكن أن تكون درعا قويا ضد روسيا ، أكثر مما يمكن أن تكونه تركيا ، التي كانت تمزقها القلاقل الداخلية . ولذلك فني ٤ أبريل ١٨٢٦، تم الاتفاق على پروتوكول پطرسبرج ، الذي اتفقت فيه بريطانيا وروسيا ، على العمل معا لمساعدة اليونان . وقد أحرز كاننج نصراً آخر ، عندما ضمت فرنسا إلى التحالف ، ولكن الأتراك رفضوا الاستجابة لمطالب كاننج . وأخيرا أرسل الأسطول البريطاني لإخضاع الأتراك ، وفي ٢٠ أكتوبر أسفرت موقعة ناقارين Navarino ، عن تدمير الأسطول التركي بأكمله .

غير أن أنباء ناڤارين ، لم تدخل البهجة على الحكومة البريطانية ، ذلك لأن الرجل الذي كان المحرك لها ، كان قد مات . لقد توفي كاننج في ٨ أغسطس ١٨٢٧ ، ليس كوزير للخارجية ، ولكن كرئيس للوزراء ، وإن كانت مدة رئاسته للوزارة لم تزد على أربعة أشهر (كان قد تولاها في ١٠ أبريل ١٨٢٧) . وقد بلغ عدد الذين استقالوا من الوزارة ، مالا يقل عن أربعين ، كما أنه لم يكن قد تولى رئاسة الحكومة إلا على أساس عدم التشدد في مسألة التحرر الكاثوليكي. وبعد وفاته ، نقض ويلنجتون سياسة كاننج تجاه اليونان ، وقامت روسيا بمفردها بعقد معاهدة أدريانويل Adrianople (١٨٢٩) ، التي كسبت بمقتضاها النفوذ الكبير في شئون تركيا وعلى أراضيها ، الأمر الذي كان كاننجيسعي لتجنبه . ومهما يكن من أمر ، فإن اللورد پالمرستون ، الذي كان من أبرز أنصار سياسة كاننج ، عمل على تعزيز سياسة كاننج وتطبيقها طوال الجزء الأكبر من القرن ١٩.

أنت الآن تعلم : () السبب في تلك المبارزة الشهيرة . ﴿ من الذي اغتيل عام ١٨١٢ . ﴿ لَمُ مِنْ الذِي الْعَبِيا . ﴿ مَنْ تُولَى كَالْنَجُ رَبَّاسَةُ الوزارة . ﴿ مَنْ وَقَعْتُ مَعْرَكَةُ نَاقَارِينَ .

كاننج – ألغى نظـام المؤتمرات



### صناعة المخرمات

نور مانديا ، وفى كاين Caen ، وباييه Bayeux ، ودييپ Dieppe ، والهاڤر Le Havre ، والهاڤر Dieppe ، ودى لوپيى فى مقاطعة أوڤيرنى . ولصناع المخرمات راع هو القديس سان فرانسوا ريچى St François Regis ، وهو قسيس من الچيزويت ، أنقذ أهل لوپيى من الحراب ، عندما حرم الپر لمان Parliament أو محكمة العدل فى تولوز Toulouse استعمال المخرمات . فتولى القس إقناع الپر لمان ، بإلغاء هذا المرسوم الصارم ، كما أنه ضم إلى جهوده ، رعاية ومساعدة الچيزويت الأسپان لصناع المخرمات فى إقليم أوڤيرنى .

إن أنواع الخرمات الفرنسية \_ غرزة ألنسون Point d'Alençon ، وغرزة أرچنتان Argentan ، وقالنسيين Valenciennes ، وسانتيلي Chantilly ، وهي نموذج لأشهرها \_ ظاهرة عالمية ، لما لها من جمال ، ورقة ، ودقة . وكانت المدن الإيطالية ومدن الفلاندرز ، شهرة عالمية ، لما لها من جمال ، ورقة ، ودقة . وكانت المدن الإيطالية ومدن الفلاندرز ، بها مشاغل مزدهرة لصنع المخرمات في القرن الحامس عشر ، ولم تصبح المخرمات دى مديتشي البلاط الفرنسي ، على عهد الملك هنرى الثاني والملكة زوجته ، كاترين دى مديتشي Catherine de Medici ، في القرن السادس عشر . وفي عام ١٥٣٠ رسمت المملك صورة ، مرتديا طوق الرقبة ( المكشكش ) أو الراف Ruff المصنوع من المخرمات لإخفاء جرح . وقد شجعت الملكة مدارس لصنع المخرمات ، وابتكرت « موضة » لبس ياقات المخرمات . وقد قال پيير دى ليستوال Pierre de L'Estoille ، مؤرخ عهد الملك عارب الثالث ، إن الرجال لابسي أطواق الرقبة ، كانوا يذكرونه برأس يوحنا المعمدان ياقات المخرمات ، وهو ممتط فرسه لحوض المعركة . وقدد لبست الملكة مارجو حدا ، اضطرت معه إلى استعمال ملعقة طول مقبضها ٢٠ سنتيمترا ، لكي تتمكن من شرب حسائها . وكانت أطوال المخرمات التي كانت تلزم لصنع هذه الأطواق ، تشترى بثمن شرب حسائها . وكانت أطوال المخرمات التي كانت تلزم لصنع هذه الأطواق ، تشترى بثمن شرب حسائها . وكانت أطوال المخرمات التي كانت تلزم لصنع هذه الأطواق ، تشترى بثمن



رسوم زخرفية مطرزة متنوعة ، كانت هي الطابع المميز لمخرمات غرزة ألنسون

منذ العهد الذي كانت فيه الصناعة مجرد فن بدائى ، فإن صناع المجرمات المهرة ، كانوا يعفون من كل عمل آخر من الأعمال الحقيرة . وقد ظلت نساء لويبي Le Puy في إقيم أو ثير في Auvergne الجبلي مدى ٠٠٠ سنة ، وهن بتفوقهن على غيرهن ، يصنعن المخرمات ، في حين كانت أخواتهن وصديقاتهن الأقل براعة ، يغسلن الملابس ، ويحلبن الماعز . ولما كانت المخرمات سلعة مترفة ، فإن نجاح الصناعة ، ظل يعتمدليس فقط على مهارة صانعات المخرمات هؤلاء ، بل كذلك على الأزياء والأناقة في بلاطات الملوك ، وعلى الثراء النسبي في البلاد . والنتيجة هي أن نمو هذه الصناعة كان غير منتظم ، وكان متقطعا .

وهناك نوعان من المخرمات « مخرمات المكوك » Bobbin Lace ، و مخرمات الإبرة Needle Lace . والنوع الأول ، هو الأقدم إلى حد بعيد ، وهو النوع الأبرة كانت تصنعه نساء إقليم أو ثيرنى . ولصنع «مخرمات المكوك» ، يرسم الشكل أو لا على ورق ، أو قطعة من الرق ، ثم يثقب ثقوبا صغيرة ، ويلصق على وسادة مربعة Carreau ، بوساطة دبابيس تغرس خلال الثقوب . ويلف الحيط حول عنق ضيق عند أعلى المكوك – هو وتد مصنوع من خشب ، أو معدن ، أو محدن ، أو حجر – ويحتاج الأمر إلى مكوك منفصل لكل خيط .

وفى القرن السادس عشر، قبل أن تصبح صناعة المخرمات صناعة قومية بوقت طويل ، كانت النساء الفلاحات ، يصنعن «مخرمات المكوك» في بيوتهن ، لزركشة غطاء الرأس التقليدي لديهن . وكانت هناك مراكز لصنع المخرمات في مقاطعة

صانعة مخرمات عجوز ، تشتغل ساعات طويلة في قبو رطب

### مصطلحات مستخدمة فيصنع الدنتلا

شبكة Réseau : وهي أساس أو قاعدة قطعة المخرمات ، تصنع من شبكة أو عيون ، وتربط الأجزاء الصلبة للتصميم المرسوم .

الشكل المرسوم أو تصميم المخرمات : Toilé

قنطرة Bride : رابط أو قنطرة ، تربط مختلف أجزاء القاش .

قيطان Courdonnet : هو قيطان مرتفع ، يتكون من خيط مفرد ، أو من شعر الخيل في مخرمات ألنسون ، يخاط مع العرى ، على امتداد التصميم المرسوم . وكان الغرض من استعاله ، إدخال شكل مجسم فى المخرمات المصنوعة بغرزة الإبرة ، ما يؤدى إلى بروز الشكل وتنوعه .

هدب Couronne : هو الحاشية الخارجية للمخرمات.

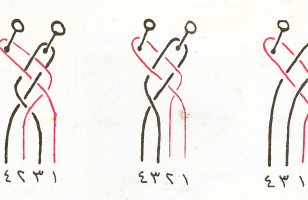
وهناك نماذج جميلة متعددة للمخرمات الفرنسية المصنوعة بغرزة الإبرة وبالمكوك في متحف ڤكتوريا وألبرت.

فاحش من البندقية ، وچنوا ، والفلاندرز . وقد صدر من الحكومة الفرنسية مرسوم بعدمرسوم ، يمنع ارتداء المخرمات الأجنبية ، ولكن هذه القوانين لم يكن من الممكن تطبيقها حرفيا ، لأن المخرمات كانت تستخدم ببذخ لزركشة السترات ، والصدرات ، بل حتى الأحذية ، وكذلك لزركشة ستائر السرر ، والمظلات .

وكانت الطريقة الوحيدة المعقولة ، لمنع النبلاء ورجال الحاشية من إنفاق أموال باهظة على المخرمات الأجنبية ، هي إنتاج مخرمات في فرنسا تضارعها في الجمال . لقد أدرك كولبير Colbert

### و و رس

وزير مالية لويس الرابع عشر العظيم ، هذه الحقيقة ، وقرر العمل على تطوير وتشجيع صناعة المخرمات . فعمد أولا إلى استخدام صناع المخرمات من البنادقة Venitian ، معلمين فى البلدان الفرنسية التى تهيأت عندها تقاليد صناعة المخرمات . وقد أنشئت أولى « المشاغل » فى بلدة ألنسون Alençon ، وأثبتت النساء الفرنسيات ، اللاتى كن يعرفن من قبل كيف يستخدمن الإبرة والمكوك ، أنهن تلميذات نجيبات ماهرات ، وعندما اطلع لويس الرابع عشر على نماذج من صنعهن ، أصدر مرسوما بألا تلبس فى البلاط محرمات غيرها . وقد سميت المخرمات المصنوعة فى ألنسون « غرزة فرنسا فى البلاط محرمات غيرها . وكانت هذه المخرمات المصنوعة بالغرزة ، تشتغل بالإبرة ، فكان



توضع الخيوط متحابكة ، لصنع أشكال مختلفة . وكما يبدو في الصورة ( إلى اليسار ) ، فإن ( المكاكيك ) عند نهاية الخيوط ، تظل معلقة فوق الوسادة ، ويجرى تحريكها ذهابا وإيابا

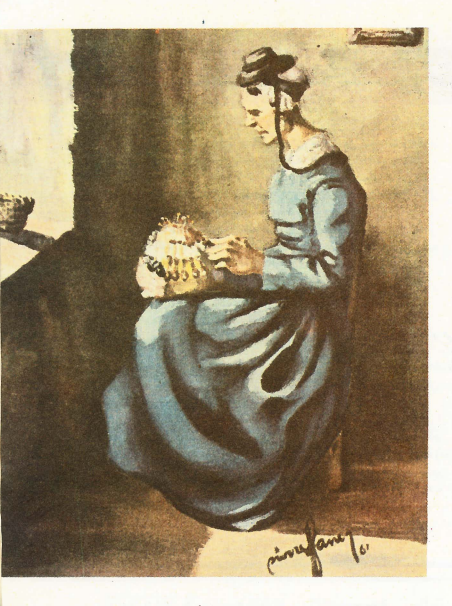
التصميم يرسم على رق ، ثم يخاط الرق فوق قطعتين سميكتين من الكتان . ثم يؤتى بخيط من الكتان أو شعر الحيل ، فيدار حول التصميم المرسوم ، ويخاط فى كل من الرق وقطعة التيل . وبعد ذلك تضاف إلى هذا الإطار ، الأجزاء الصلبة وعيون الشبكة . « وكانت الأجزاء الصلبة Toilé تتكون من غرز ، أو عرى متلاصقة ، وتضم بعضها إلى بعض ، إما برابط ، أو قنطرة Bride ، أو بعيون شبكية منتظمة Réseaux .

وكانت العيون تصنع بعقد الحيوط فى عروة ، أو بتكوين سداسيات Hexagons تشد بغرز العروة . وعندما يتم صنع المخرمات ، ترفع عن الرق ، بتمرير سكين بين طبقتى الكتان السميكتين من الحلف ، وبهذا تقطع الحيوط الموصلة . وتبدو القطع المنجزة بهذه الكيفية ، مضمومة ببراعة وإحكام .

وقد تطورت مخرمات «غرزة فرنسا » ، إلى مخرمات غرزة ألنسون Point d'Alençon ، وقد تطورت مخرمات «غرزة فرنسا » ، إلى مخرمات غرزة ألنسون Point d'Alençon ، أو مخرمات الملكات» ، وجها عيون شبكية ، أو أرضية شبكية بديعة . وبفضل الرعاية الملكية ، تهيأ لصناعة المخرمات أن تزدهر ، فأقيمت المصانع في أرجنتان Argentan ، ورئيس Arras ، وأراس Arras ، ولودون Loudun ، وشاتو دى مدريد Château de Madrid قرب پاريس . وأخذ مشاهير الفنانين يصممون رسوما رائعة وجريئة ، لأزهار وحليات لولبية ، ثم بصور آدمية فيا بعد .

وقد كان عهد حكم كل من لويس الحامس عشر ولويس السادس عشر ، بمثابة العصر الذهبي للمخرمات الفرنسية ، وخاصة مخرمات شانتيلي Chantilly الحريرية . وأصبحت كافة ملابس البلاط ، تزدان بالمخرمات بسخاء وبذخ ، حتى أضحت طابع الأناقة الرفيعة . ثم جاءت الشورة الفرنسية ، ووضعت نهاية لصناعة المخرمات ، تلك الصناعة التي كانت تدين بكثير من الحماية والرعاية لملوك فرنسا . وقد عادت صناعة المخرمات إلى الانتعاش في عهد إمبر اطورية ناپليون ، حيها وجد من جديد بلاط ومجتمع أناقة ، ولكن الأيام المجيدة للمخرمات (شغل اليد) بدأت آنذاك في الهبؤط . وفي عام ١٨١٨ ، بعد ثلاث سنوات فقط من معركة ووترلو Waterloo ، ظهرت في فرنسا أولى آلات لصنع شبكة المخرمات بالمكوك ، وبدأت تنتج كميات من الشبكات ، والشبكات الحريرية ،

بموذج قديم جدا لمخرمات ألنسون ، ربما كان يرجع إلى العهد الذي كانت فيه الزخارف على أشدها 🖊



والتل Tule. ثم اخترع چوزيف چاكار من أبناء مدينة ليون ، آلة تغزل الحرير ، وأمكن تطبيق نظامه على إطارات صنع شبكات المخرمات . وأصبح من الممكن الآن فى أمريكا ، نسج أشكال ورسوم كثيرة ، تحاكى المخرمات المصنوعة باليد . واليوم فإن أجهزة إلىكترونية تستخدم فى آلات صنع المحرمات . ومع ذلك ، فلا تزال للمخرمات المصنوعة باليد قيمة كبرى ، وهى تصنع فى إقليم أو ثيرنى (اللوار الأعلى وبيى دى دوم Puy ، وفى مقاطعة بريتانى Britany ، وهى تلك المناطق التى توطدت للمخرمات فيها دائما ، تقاليد قوامها الإتقان والبراعة .



https://t.me/megallat

### القطاعات المخروط

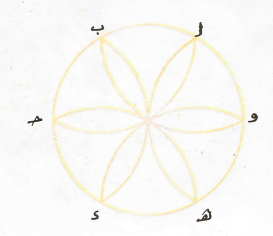
إذا نظرنا حولنا، ممكننا أن نلاحظ أن شكل أي شيء يتكون من منحنيات وخطوط مستقيمة . ومن أكثر المنحنيات شيوعا الدائرة Circle ، والقطع الناقص Ellipse ، والقطع المكافئ Parabola ، والقطع الزائد Hyperbola . وهذه المنحنيات الأربعة ، أمثلة تمجموعة من المنحنيات ، تسمى « القطاعات المخروطية » Conic Sections ، التي كان الإغريق القدماء ، أول من درسوها منذ • • • ٢ سنة .

ونحصّل عليها عندما يقطع مستوى ( سطح مستو ) مخروطا ، ويتوقف نوع المنحنى المتكون ، على ميل المستوى ووضعه . والأشكال الأربعة المبينة في الوسط ، تبين كيفية رسم الدائرة ، والقطع الناقص ، والقطع المكافئ ، والقطع الزائد .









الدوائر هي أبسط المنحنيات وأكثرها انتظاما . والعالم من حولنا مملوء بها ، و يكفيك أن تنظر في داخل ساعة يد مثلا . ويمكن رسم عدة زخارف جميلة بالدوائر . ارسم دائرة باستخدام فرجار (برجل) . اركز الفرجار في (أ)، و بنفس نصف القطر ، ارسم قوسا يقطع الدائرة عند (و)، (ب) . ثم اركز في (و) ، (ب)، وارسم قوسين عند (ھ) ، (ح) . ومن المركز ه ، ارسم قوسا عند (د) .



#### الضروء الكاشيف

إذا وضع مصباح قوى ، عند النقطة البؤرية لسطح عاكس مقطعة على شكل قطع مكافئ ، فإن أشعة المصباح تنعكس موازية لبعضها بعضاً ، عل هيئة شعاع ضوئى شديد .

#### التلسكوب العساكس

ووفقا للمبدأ نفسه ، فإن أشعة الضوء المتوازية من النجوم ، تنعكس متجمعة في نقطة بؤرية واحدة ، عند سقوطها على مرآة مقطعها قطع مكافى. إن هذا التركيز الضوئى ، يمكن من تكبير مناظر النجوم عدة مرات.

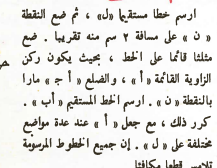
#### الفرن السمسي

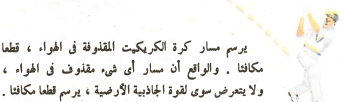
توجه الأشعة الضوئية الساقطة من الشمس ، بوساطة عاكس مقطعه قطع مكافئ ، على فرن موجود عند البؤرة ، فيؤدى ذلك إلى تسخين الفرن إلى درجة حرارة عالية.



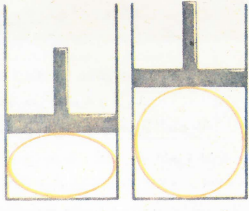
### رسم قطع مكافئ

« ن » على مسافة ٧ سم منه تقريبا . ضع الزاوية القائمة «أ»، والضلع «أج» مارا بالنقطة « ن » . ارسم الخط المستقيم « أب » . كرر ذلك ، مع جعل « أ » عند عدة مواضع مختلفة على « ل » . إن جميع الخطوط المرسومة تلامس قطعا مكافئا .







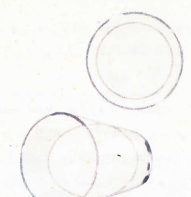


يمكن تصور القطع الناقص على أنه دائرة مضغوطة

القطع الناقص : عندما يكون المستوى مائلا

قليلا على القاعدة، يتكون

قطع ناقص .

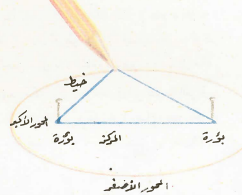


تدور الأرض فى قطع ناقص هائل ، تمثل الشمس إحدى بؤرتيه . وبالمثل ، فإن الأقدار الصناعية تدور حول الأرض فى قطعات ناقصة ، مع وجود مركز الأرض عند إحدى البؤرتين .

الأرض

رسم قطع ناقص

أوصل طرفى قطعة خيط ، وضع أنشوطة الخيط حول دبوسين متباعدين مسافة بضعة سنتيمترات . ضع سن قلم رصاص فى الأنشوطة ، وشدها بإحكام كما هو مبين فى الرسم ، ثم ارسم خطا . سيكون الدبوسان بمثابة نقطتين بؤريتين ، وسيكون الخط المرسوم قطعا ناقصا .



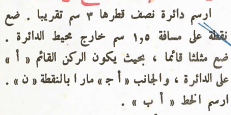
القطع الزائد : عندمايكون ميل المستوى أكبر من مستوى القطع الناقص، فإنه يكون قطعا زائدا .

إذا تحرك جسم ما بسرعة كافية ، تحت تأثير الجاذبية الأرضية ، فإن مساره يكون قطعا زائدا . ومنحى القطع الزائد ، يشبه منحى القطع المكافئ عند النظر إليه ، رغم أن لهما خواصا رياضية مختلفة .

إن مخروط الضوء المنبعث من مصباح رأسي موضوع قريبا من حائط ، يقطعه هذا الحائط في قطع زائد .

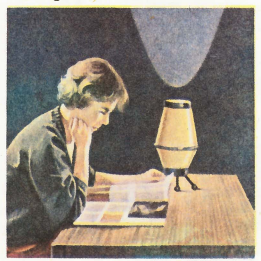
رسم قطع زائد

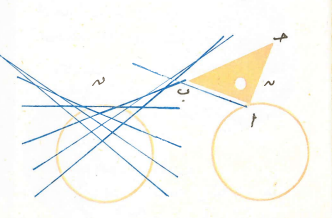
الأرض



. إن كرر ذلك بأوضاع مختلفة للمثلث القائم . إن جميع الخطوط المرسومة ستلامس قطعا زائدا .

إن رسم القطع الزائد ، يشبه رسم القطع المكافئ كا رأينا . فإذا كانت « ن » فى داخل الدائرة ، يتكون قطع ناقص .





## اسيس بط وطبة الرحالة العالمي والمؤلف العدلى

#### تاريخ حياته

هو محمد بن عبد الله بن محمد بن إبر اهيم أبو عبد الله اللواتى الطنجى . ولد فى ١٤ من رجب عام ٧٠٣ ه ( ٢٤ فبر اير عام ١٣٠٤ م. ) فى طنجة ببلاد المغرب ، وتوفى عام ٧٧٩ ه ( ١٣٧٧ م. ) فى مراكش .

وهو من الرواد الرحسالة ، والمؤلفين فى العالم الإسلامى ، اشتهر برحلاته ، وما دونه من خبرات خلال تلك الرحلات عبر آسياً وأفريقيا ، كما عمل قاضيا .

#### رحالاته

١ ــ بدأ بالحج إلى بيت الله المكرم عام ٧٧٥ ه ،
 سالكا طريق شمال أفريقيا الآمن ، فصعيد مصر ، ثم عبر
 البحر الأحمر ، إلى بلاد الشام وفلسطين ، ومنها إلى مكة .

٢ ــ ومن مكة المكرمة ، اخترق ابن بطوطة العراق ،
 ثم رحل إلى بلاد العجم ، كما زار الموصل وديار بكر ،
 وعاد إلى مكة للمرة الثانية ، حيث مكث فيها عامي ٧٣٩هـ
 و ٧٣٠ هـ .

٣ - قام برحلة ثالثة إلى جنوب جزيرة العرب ،
 فأفريقيا الشرقية ، ومنها عاد إلى خليج فارس وإلى «هرمز » . ومن هذه الأخيرة ، عاد قافلا إلى مكة .

٤ ــ رحل إلى آسيا الصغرى ، وبلاد القرم ، سالكا

الطريق الآمن – طريق مصرفالشام – وزار القسطنطينية، ضمن حاشية الأميرة اليونانية زوجة السلطان محمد أوزبك .

ه ــ من الفلجا اخترق خوارزم ، وبخــارى ، وأفغانستان فى طريقه إلى الهند . وفى « دهلى » ــ هى الآن دلهى ــ تولى القضاء بين الناس ، وبعد عامين ، اشترك فى بعثة سياسية إلى بلاد الصين ، غير أنه لم يصل إلا إلى جزر الملاديف ، وهناك تولى أمر القضاء كذلك ، لمدة عام ونصف عام .

٣ ـ من الملاديف ، قصد بلاد الصين ، عن طريق جزيرة سرى لانكا ( سيلان ) ، والبنغال ، والهند الأقصى . وليس من الثابت أنه تجاوز « زيتون » ، و كانتون » ، ثم رجع إلى بلاد العرب عن طريق جزيرة سومطرة .

٧ - نزل إلى البر فى المحرم سنة ٧٤٨ ه. عند بلدة ظفار ، وبعد رحلة اخترق فيها بلاد العجم والشام وما بين النهرين – الدجلة والفرات – جاء إلى مصر .

٨ ــ سافر من مصر إلى مكة المكرمة ، لأداء فريضة
 الحج للمرة الرابعة ، ثم عاد قافلا ، حيث اخترق
 شمال أفريقيا ، ودخل مدينة فاس فى شعبان عام ٧٥٠ ه ،

وبعد أن مكث بها مدة غير قصيرة ، انتقل إلى مدينة غرناطة بعد رحلة طويلة فى أفريقيا .

### ساعج الرحلة الإخيرة الطويلة

اتجه ابن بطوطة ، أثناء رجلته الأخيرة الطويلة ، إلى بلاد الزنج بأفريقيا خلال عامي ٧٥٣ هـ . و ٧٥٤ ه ، و ٧٥٤ ه ، و وقد زار تمبكتو وهالى ، ثم رجع إلى مراكش ، عن طريق واحتى غات ثم توات . وهناك أملى أخبار رحلاته على العالم محمد بن محمد بن حزاى المتوفى عام ٧٥٧ه. وفى مكتبة پاريس جانب من تلك النسخة النفيسة بخط ابن حزى نفسه .

### امثلة مماجاء في رحلة ابن بطوطة

### من أوصافه لمدينة الإسكندرية :

... « الإسكندرية حرسها الله ، وهي الثغر المحروس ، والقطر المأنوس ، العجيبة الشأن ، الأصيلة البنيان . بها ما شئت من تحسين وتحصين ، ومآثر دنيا ودين . كرمت مغانيها . ولطفت معانيها ، وجمعت بين الضخامة والإحكام مبانيها . فهي الفريدة تحكي سناها ، والحريدة تتجلي في حلاها ، الزاهية بجمالها المغرب ، الجامعة لمفترق المحاسن لتوسطها بين المشرق والمغرب » .

#### فى وصف مسجد عمرو بن العاص :

«... ومسجد عمرو بن العاص مسجد شريف كبير القسدر ، شهير الذكر ، تقام فيه الجمعة ، والطريق يعترضه من شرق إلى غرب ، وبشرقه الزاوية ، حيث كان يدرس الإمام أبو عبد الله الشافعي . وأما المدارس بمصر ، فلا يحيط أحد بحصرها لكثرتها . وأما المارستان الذي بين القصرين ، عند تربة الملك المنصور قلاوون ، فيعجز الواصف عن محاسنه . وقد أعد فيه من المرافق والأدوية ، ما لا يحصر . ويذكر أن مجباه ألف دينار كل يوم » .

#### مجلس الملك الناصر

«كان الملك الناصر رحمه الله يقصد للنظر فى المظالم ، ورفع قصص المشتكين كل يوم اثنين وخميس ، ويقعد القضاة الأربعة عن يساره . . . وتقرأ القصص بين يديه ، ويعين من يسأل صاحب القصة عنها . . .

#### اهم مؤلف اسه

أهم ما وصلنا من موالفاته التي أملاها « تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار» ؛ ولقد تم نشره في أربعة مجلدات في پاريس ومصر .



#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
  - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج. م ع : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام سنارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : العثركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروت ص ب ١٥٥٧١٥

مطابع الأهنسرام التجارنتي

#### عرالنسخة ع . م ع --- د ١٥٠ مسيم

1	, .	
ق . ل	150	ليستان
ق - س	10-	سوربيا
فلسا	10-	الأردن ــــ

فلسا	10-	الأردن
فلسا	10-	العسراق
فسس	5	الكوست
_		- 41

المجراع ....

أبوظييى \_\_\_\_ فلسا

السودان --- مليما

السعودية .... ٥,٦

البحرين \_\_\_\_ فلسا فصلتر --- دهی فلسا داخت --- دهی فلسا

#### سمايمن







عملة ذهبية وزنها ٨٥,-جم ، سكت في برقة منذ حوالى القرن ٤ ق.م. الوجه يحمل رأس آمون





عملة ذهبية زنة ٥,٥ جم ، سكت في مقدونيا حوالى سنة ٣٠٠ ق.م. الوجه عليه صورة ديميتر يوس، والظهرعليه صورة فارس مقدوني

سك في عهد أغسطس عام ١٨ ق.م.

الوجه يمثل رأس أغسطس متوجا بالغار ،





عملة من الإليكترو ( خليط من الذهب

والفضة ) زنة ١٦ جم . سكت في آسيا

الصغرى حوالى سنة ٣٠٠ ق.م. وعلى

الوجهر أس امر أة، والظهر عليهمر بع محفور



٨ دراخمات من الذهب، زنة ٣٧,٩٣ جم، سكت في أفريقيا بوساطة الملكة أرسينوي الثانية سنة ٢٦٩ ق.م. ويحمل الوجــه صورة الملكة، والظهر صورة قرنين مماثلين

#### النف ود الرومان ... ة







دينـــار (من الفضة) زنة ٣,٩٦ جم سك في عهد قيصر عام \$\$ ق.م. الوجه يمثل رأس قيصر ، والظهر ڤينوس









أوريوس ( من الذهب ) زنة ٢٨,٧ جم ، سك في عهد تراچان عام ١٠٦ م. الوجه يمثل رأس تراچان ، والظهر الإله سيريس



والظهر يمثل السعادة واقفة على قدميها

والظهر كايوس بوليوس قيصر





أوريوس ( من الذهب ) زنة ٧٫٢٨ جم ، سك في عهد نيرون حوالي ٢٤–٦٨ م. الوجه يمثل رأس نيرون متوجا بالغار ، والظهر يمثل رسها ظليا لجوييتر وهوجالس



سوليدوس ( من الذهب ) زنة ٦١, ٤ جم، سك في عهد قسطنطين ( ٣٠٦ – ٣٣٧ م. ) الوجه عليه صورة قسطنطين مكللا بالغار، والظهر عليه نقوش وكتابات



سك في عهد فسياسيان عام ٢٩-٧٩ م. الوجه يمثل رأس قيصر ڤسپاسيان ، والظهر أنونا



سوليدوس ( من الذهب ) زنة ٧٠٢٨ جم، سك في راڤينا عام ٢٧٥ م. ، الوجه يمثل رأس چوهان ، والظهر يمثل رسها ظليا للإمبر اطور

إله الحصاد يحمل سنابل من القمح



سستريا (من البرونز) زنة ٧٤ جم تقريبا . سكتفي عهد نير و نحوالي عام ( ١٥٥ م ٦٨ م . ) ، الوجه يمثل رأسا عليه تاج من الغار ، و الظهر معبد جانوس وهو مقفل

### النقود السنزلطسة





سو ليدوس (من الذهب) زنة ٩ ٤ , ٤ جم ، سك في الإسكندرية ٢٠٨ – ٢١٠. الوجه عليه صورة هرقل الأب والإبن ، والظهر عليه رسم صليب



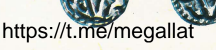
سوليدوس (من الذهب) زنة ١ , ٤ جم ، سك في سيراكوزا ٥٩٥–٢٩٨م ، الوجه عليه صورة ليونتوس، والظهر عليه رسم صليب

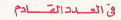


سوليدوس (من الذهب) زنه ٢٤٠٤ جم، سك في عهد قسطنطين السابع ١٣ ٩-٩٥٩ بالاشتراكمع رومانوس • ٢ ٩ – ٤ ٤ ٩. الوجه يمثل رومانوس وقسطنطين ، والظهر يمثل المسيح جالسا على عرشه

#### النقود الكارولينجية

قطعتا نقود مسكوكتان في عهد شارلمان بين سنة ٧٩٨ ، وسنة ٧٩٠



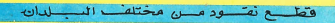


المستاطق المستاف

رادوارد السادس

- البابا پيوس ١٢ والبابا چـون ٢٣
- المسيملأب وكراكودام وسيامس
- حورج الرابع وويلسام الرابع حشرات مستقيمة الأجنحة " الجزء الأيك "

في هذا العدد





1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر؛ شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسربية الجنيف

البرازيل : قطعة من فئة ٠٠٠ رايس ( من الألومنيوم والبرونز ) (١٨٨٩)



(من الفضة) (١٥٩٨)



بريطانيا : قطعة فئــة پنس واحـــد من النحاس (۱۸۰۹–۱۸۰۹)



فرنسا: ٢٠ لويس من الذهب ( ١٦٤٥ –



(14.4



الدانمارك : قطعة فئة ؛ ماركات من الفضة ( ١٧١١–١٧٢٣)

روسيا : قطعة من فئة روبل واحـــد من الفضة ( ١٧٤١ - ١٧٦١)



إيطاليا: قطعة من فئة ٥ ليرات من الفضة (١٨٦١)



اليونان : قطعة من فئة ٧ دراخمة من. الفضة (١٩١١)



ألمـانيا : قطعة من فئة مارك واحــد

النمسا : قطعة من فئة تالر واحد من





إثيوپيا : قطعة من فئة تالارى واحمد من الفضة (١٨٩٤-١٩٠٤)

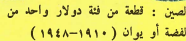


الهند : قطعة من فئة روپية واحدة من الفضة (١٩٠١-١٨٧٧)

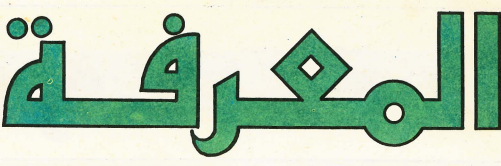


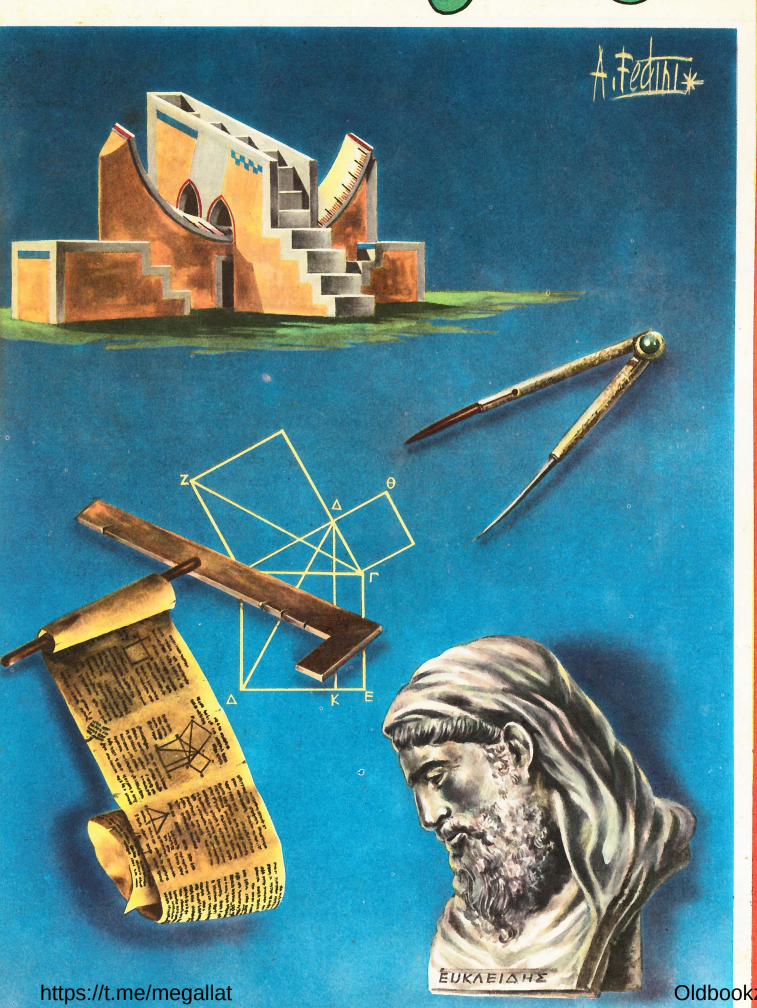
الصين : قطعة من فئة دولار واحد من الفضة أو يوان (١٩١٠-١٩٤٨)













Oldbookz@gmail.com

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنؤاد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس غسالي الدكتور محمدجهال الدين الفندى

شف\_\_\_قذه\_ سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمد أحمد

لنقم معاً برحلة تصورية عبر الزمن ، ولنعد إلى فجر التاريخ ، أو إلى نحو ٨٠٠٠ سنة مضت . إن أمامنا الآن منظر طبيعي لمساحات نقعية ، وغابات ، وأراض بور . وهنا وهناك ، نشاهد مساحات خالية على شيُّ من الانتظام في الشكل . تلك هي المساحات المزروعة ، وهي تشير إلى وجود الإنسان .

فلنقترب من أحد هذه الحقول البدائية ، ولنتابع تحركات بعض الأفراد الملتحين . من الواضح أنهم شديدو الأنهماك في عمل ما ، ويبدو كأنهم يقومون بقياس ممتلكاتهم من الأراضي . وهناك اثنان من بيهم يمسكان بعصا .

إنهم ، وبدون أن يدركوا ذلك ، قد « ابتدعوا » الهندسة ، وهم يقومون ببعض العمليات التي سيشار إلها فيها بعد ، بهيئة رموز ، على الأشكال الهندسية . ويقوم أحد هؤلاء الأفراد ، بغرس وتد في الأرض ، ليحدد به موقعاً : تلك هي «النقطة» . ثم يتعاون فردان منهم ، في مد حبل بين وتدين لميحددا به اتجاهاً ، أو حداً :







( من اليسار إلى اليمين ) يرى هنا طريقة تمثيل النقطة لأول مرة ، وكذلك الخط المستقيم ، والشكل

ذلك هو « الخط المستقيم » . ثم ها هم يمدون ثلاثة أو أربعة حبال ، ليحددوا قطعة من الأرض مملوكة لأحد جيرانهم ، وهكذا يبدو لنا «الشكل» كاملا . كان ذلك يجرى فى سهول بلاد ما بين النهرين ، أو لعله كان يجرى

و بمرور الزمن ، وإزاءِ الرغبة في مقارنة الحدود ، وأبعاد الحظائر ، والحقول ، اخترع الإنسان أولى المقاييس التقريبية للأطوال والمساحات . وهكذا ولدت « الهندسة » أو « ابنة الأرض » ، التي تحمل اسمها : Geometry من gê بمعنى أرض ، و metron بمعنى قياس .

#### الجسم البشرى أول وحدة فتياس

لنقم بتجربة بسيطة ، فنحاول قياس طول منضدة ، دون استخدام المتر ، أو أية أداة قياس أخرى . فكيف العمل؟لاشك في أننا سنستخدم « الأدوات » التي أمدتنا بها الطبيعة ، وهي أيدينا. وعندئذ نستطيع أن نقول إن طول تلك المنضدة يبلغ ثمانية «أشبار»، ﴿ وَالشَّبْرِ مَقْيَاسٌ مِن أَصِلُ أَلَّمَانِي ، يَدُلُ عَلَى طُولُ قَدْرُهُ مِنْ ٢٢ إلى ٢٤ سم ، أو المسافة بين طرفى الإبهام والحنصر ، وهما مفرودان تمامًا ﴾ . وبالمثل ، إذا أردنا معرفة الأبعاد التقريبية لقطعة من الأرض أو لحقل ، فإننا نستخدم القدم أو الخطوة. أو لم يحدث

أن قمت بتقسم أرض ملعب إلى جانبين متساويين ، بمجرد استخدام طول الحطوة ؟ فنحن أيضا كنانفعل

نفس مافعله أسلافنا في عصور ماقبلالتاريخ ، وهو أمر طبيعي تماما . فهم ، ورغم القدر الضئيل من المعارف التي كانت لديهم ، قد أدركوا أن الأصابع ، والذراع ، واليد ، والقدم، تصلح أدوات ممتازة لإجراء القياس وأنها كانت تحت تصرفهم طوال الوقت .

كانت أعضاء الجسم البشرى أولى وحدات للقياس

#### المسيطرة الأولي

كان طبيعيا أن يؤدى هذا الافتقار إلى الدقة إلى أولى المتاعب . فعندما أراد «المهندسون» في حوالي عام ٢٥٠٠ ق.م إنشاء أولى المعابد ، وحاولوا وضع الرسوم التخطيطية للمبانى ، وجدوا صعوبة كبيرة في تحديد المقاييس للعمال ، باستخدام الخطوة والشبر . لذلك كان من الضروري إيجاد وحدات قياس متجانسة ، ومتساوية تماما . وعندئذ

قرروا اتخاذ مقاييس جسم رجل واحد ــكان في العادة هو الملك ــ وصنعوا لهـا مساطر من الخشب ،

وفها يختص بالمسافات الكبيرة ، وحدود الحقول ، والأفنية ، والمباني ، فقد استخدموا الحبال ذات العقد ، وكان طبيعيا أن تكون تلك العقد على أبعاد متساوية من بعضها بعضا .

#### الزواسا والأشكال الهندسية

كانت الحقول في بلاد السومريين والمصريين ، ذات أشكال مستطيلة . ولذلك فقد كانت أولىالمعارف الهندسية ، مؤسسة كلها على « المستطيل » . ومما يلاحظ أن كافة المبانى القديمة ، قدأقيمت علىتخطيطـقائم الزوايا ، أو يشتمل على كل حال ، على عدد من الزوايا القائمة .

وهنا ظهرت على المسرح أهم الزوايا ، وهي « الزاوية القائمة » . وفى يومناهذا ، فإن كل تلميذ يعرف أن هذه الزاوية هي إحدى الزوايا الأربع التي تنشأ عن تقاطع مستقيمين متعامدين. كما أنه يعرف كيف يرسمها. أما مهندسو تلك العصور ، فكانوا يجهلون كل ذلك . ومع ذلك فقد كان من الضرورى أن تكون معابدهم ، وقصورهم ، وأهرامهم ، ذات زوايا قائمة تماما ، فكيف إذن تمكنوا من تحقيق ذلك ؟

كانوا يغرسون في الأرض وتدين ، ثم يرسمون بينهما خطا مستقيما . ثم كانوا يربطون بكل وتد حبلا، يزيد طوله على نصف طول ذلك الحط المستقيم ، ثم يشدون الحبلين ، ويخطون بطرفيهما قوسين يتقاطعان في نقطتين ، وذلك ليحصلوا على خط مستقم آخر يقطع الحط الأول عموديا عليه .







باشر المهندس المصرى ، إقامة المبانى على تخطيط قائم الزوايا



## اللاناط ق المناخسية



نطالاستواد من منفری - ۲۰۵۰ کی اکثرین ۲۰۵۰ می منفری - ۲۰۵۰ کی اکثرین ۲۰۵۰ می منفری - ۲۰۵۰ کی اکثرین ۲۰۵۰ کی اکثرین ۲۰۵۰ کی ا

خريطة العالم تباين المتوسط السغى لدرجية الحرارة

فريلية العالم تبين مقدار المطر الكلى فئ العام

اَقَاتِ الْعَالَمِ مَا الْعَالَمِ مَا الْعَالَمِ الْعَالَمِ الْعَالَمِ الْعَلَمِ الْعَلَمِ الْعَلَمِ الْعَلَمِ فريطة العالم تبين العَرْبِي المُوسِمِي للأنطا-



جرت التقاليد على تقسيم مناخ الأرض إلى خمس مناطق ، تبعاً لخطوط العرض Latitude . ويبين الشكل أعلاه ، كيف كانت الأرض تقسم إلى منطقين من المناخ هما القطبين ( تقعان شمالى الدائرة المنجمدة الشمالية ، وجنوبى الدائرة المنجمدة الجنوبية على الترتيب ) ، ومنطقين معتدلتين ( تقعان بين الدائرة القطبية والمناطق المدارية ) ، ومنطقة مدارية ( تقع بين المناطق المدارية ) . ويعتمد هذا النظام من التقسيم ، على افتراض أن المناخ تتحكم فيه درجة الحرارة بدوره ، تتحكم فيه درجة الحرارة بدوره ، تتحكم فيه كلية خطوط العرض . وكلا المبدأين مبسط إلى أقصى حد .

ويتكون المناخ من عدد من العناصر المختلفة هي : درجة

الحرارة ، والرطوبة ، والهطول ، وسرعة الرياح ، ومقادير السحب ، ثم مدة سطوع الشمس ، ونحوها . . . ومن اللازم أخذ تلك العناصر في الاعتبار ، في أي تقسيم للمناخ . وهناك أيضاً عوامل غير خطوط العرض ، تؤثر على درجة الحرارة . وهذه العوامل تتضمن البعد عن البحر ، والارتفاع فوق مستوى سطح البحر ، وتأثير تسخين أو تبريد التيار ات البحرية العظمي . ومن الواضح أن المقدار الكلي للأمطار التي تتساقط خلال العام ، هو من عناصر المناخ الهامة ، خصوصاً بسبب تحكمه في النبات ونموه ، ومن ثم تحكمه في حياة الحيوا ن والإنسان . وتوجد الصحاري عند طرف إحدى النهايات ، حيث تكون وتوجد الصحاري عند طرف إحدى النهايات ، حيث تكون الأمطار نادرة ، ولا تستطيع النباتات النمو ، وعلى النقيض من هذه البقاع ، هناك أماكن بالقرب من خط الاستواء ، يكثر فيها البقاع ، هناك أماكن بالقرب من خط الاستواء ، يكثر فيها هلول المطر على مدار العام ، ويزدهر نمو النبات .

وعلينا كذلك أن نأخذ في الاعتبار ، تأثير هطول المطر الموسمى في البلاد التي تعتمد على المطر . فإذا ما جاء معظم الهطول في الصيف ، فإن ازدياد مقادير السحب ، يقلل من درجة الحرارة في الصيف ، وتكثر المياه التي تساعد النبات على النمو . ومن ناحية أخرى ، إذا كان الشتاء هو الفصل المطير ، فإن المطر إنما يتساقط خارج موسم النمو ، مما يؤثر على محاصيل الربيع والصيف .





متوسط درجة حرارة أبرد الشهور أكثر من ( ٣٠-م ) متوسط درجة حرارة أكثر الشهور حرارة (٥٠٠م)

نوسط درجة حرارة أبرد الشهور أقل من -٣٠م) ومتوسط درجة حرارة أدفأ الشهور أكثر

ىت مناخ التندراً . متوسط درجة حرارة أدفأ الشهور أقل من ١٥٥م . وأكثر من الصفر ىف مناخ الغابات الدائم . متوسط درجة الحرارة في كل الشهور أقل من الصفر المثوى

صحاری باردة ( متوسط درجة الحرارة السنوی أقل من ٥١٨م ) جوبی وباتاجونیا . آسيا الوسطى ، إران، العراق ، روديسيا ، أطراف الصحارى ، كلهارى ، وصحارى أسراليا العظمى .

غرب أو روبا – بريطانيا – شرق الولايات المتحدة – جنوب شيلي – اليابان . مناخ موسمي مثاني للمناطق التي درجات حرارتها أقل من درجات حرارة أ.الصين ، شال الهند ، إثيوبيا . مناطق البحر المتوسط ، ومنها بعض أرجاء الشرق الأوسط ، وشمال أفريقيا ، ورأس الرجاء الصالح ، وجنوب غرب أستراليا ، وشيلي الوسطى ، وساحل المحيط الهسادي لأمريكا الشهالية . الَّرَ وَ يَجَ ، السَّوِيدَ ، فنلند ، روسيا ، سبيريا ، شمال الولايات المتحدة ، كندا . المناخ المثال شمال شرق آسيا ، مثل شرق سبيريا ، وشمال الصين .

الأجزاء الشهالية من سيبيريا وكندا ، والمناطق الساحلية من جرينلند ، وسفالبارد ، وغيرهما من جزر المنجمد الشهالى ، وتحت المنجمد الجنوبي .

المناطق الجبلية التي تحت خط الجليد . المنطقة المنجمدة الجنوبية ، وجرينلند ، والمناطق الداخلية لمعظم جزر المنجمد الشهالى والمنجمد الجنوبي ، مثل سبتسبر جن ، وجزيرة بافين ، وجزيرة نوفايا زمليا ، والجبال العالية التي فوق خط الجليد في كل البلاد .

م کـــف اخ الع

أكثر النظم فائدة في تقسيم



منظر قرية پولينيزية ، بعض الرجال يجمعون ثمار الموز ، وجوز الهند ، وأوراق الموز ،

### البولينيونيون

« شعرت وكأنى أعيش فى جنة من جنات الله على الأرض: كنت أجول سهولا فسيحة معشوشية ، زاخرة بأشجار الفاكهة ، تشقها الجداول المتلألئة . وهنا يتمتع خلق كثير بالكنوز التى تمنحها الطبيعة لحم ، بيدين مبسوطتين كل البسط . جاعات الرجال والنساء جالسة فى ظلال الدوحات ، يلوحون لنا فى أدب . كل من ألاقيه أنا وأصدقائى ، يتنحى لنا جانباً كى نمر . الكرم يخيم على الجميع ، وهناك إحساس بالمرح وبالسعادة . . . » .

ما كان لنا أن نجد وصفاً أفضل من هذا الذي كتبه أحد البحارة الفرنسيين في القرن الثامن عشر ، يصف به المنطقة التي يطلق عليها اسم پولينيزيا Polynesia وسكانها .

إن اسم « پولينيزيا » مشتق من اليونانية « پولى Poly » بمعنى كثير ، و «نيزوس Nesos» بمعنى جزيرة ، وقد أطلق على مجموعة من الجزر فى جنوب المحيط الهادى ، بين خطى طول ۱۷۰ شرقاً ، و ۱۱۰ غرباً . هناك مثات ومئات من الجزر ، بعضها كبير ، و بعضها صغير ، حتى إنها لم توضع حتى على خريطة فى أطلس . والكثير من الجزر ، عبارة عن قم براكين مغمورة تحت الماء ، وهناك غيرها من الشعب المرجانية الدقيقة . وأشهر الجزر فى پولينيزيا هى : هاواى Hawaii ، وساموا Samoa ، وتونجا Cook ، وكوك Marquesas ، وكوك

وإيستر Easter . والمناخ فيها استوائى أو مدارى ، تلطف الرياح المحملة بالرطوبة التي تهب من المحيط . أما النبات فيها فزدهر مترف .

#### أصلالشعب

الپولينيزيون قوم طوال القامة ، شعورهم داكنة مموجة ، وعيونهم واسعة بنية . وهناك نظريات عدة

موقع پولينيزيا الجفرافي

حول المكان الذى قدموا منه فى الأصل ، لكنه ما من أحد يدرى حقيقة الأمر على وجه اليقين ، إذ ليس للپولينيزيين أنفسهم تاريخ مكتوب ، لكنهم اعتادوا تحفيظ أبنائهم عن ظهر قلب ، قوائم طوال تحتوى على أسماء وأفعال أسلافهم . وهذه «الدروس المتواترة » ، تعود إلى العديد من الأجيال ، وتضم قصص رحلات قطعها الأقدمون إلى نيوزيلند ، بل وإلى داخل جليد القطب الجنوبي .

تقول إحدى النظريات ، إن اليولينيزيين قدموا من الهند ،

عن طريق إندونيسيا . وتذهب نظرية ثانية ، يؤيدها العالم النرويجي ثـور هيردال Thor Heyerdahl إلى أن مقدمهم كان من يبرو ، في أمريكا الجنوبية ، ناقلين معهم حضارة أقدم من حضارة الإنكاس . أو أنهم جاءوا من قارة آسيا نفسها ، عن طريق جزر كارولين .

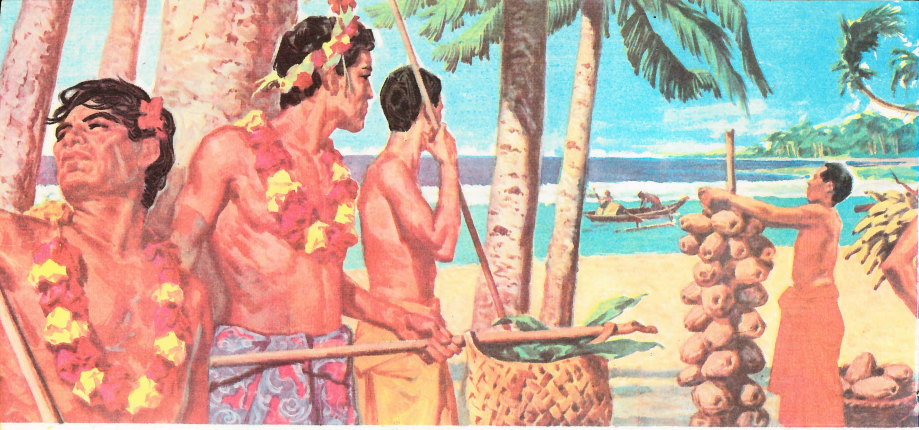


كيف بعيشون

المسكن الپولينيزى النموذجى كوخ ، مستطيل الشكل عادة ، إلا في ساموا ، حيث الأكواخ مستديرة غالباً . وتدعم هذه الأكواخ أعمدة خشبية قوية ، ويغطى العشب وسعف النخيل أسقفها . أما الجوانب فتصنع من الحصير . وتبنى مساكن الرجال المرموقين في القرية ، فوق ركيزة حجرية أحياناً . ويعيش الكثير من الپولينيزيين اليوم ، في منازل على الخط الأوروبي ، أدخلها إلى البلاد الأجانب الذين استقروا في الجزر .

وبداخل الأكواخ أثاث قليل ، لأنه غير لازم . ويستخدم الحصير المصنوع من جوز الهند ، للجلوس وللرقاد ، كما تستخدم قحوف جوز الهند في شرب الماء .

كانت الملابس دائماً بسيطة ، بالغة البساطة ، حيث لم يجعل المناخ الدافىء ، حاجة لملابس ترتدى . وقد اعتاد الرجال ، ارتداء ثوب يكسو الوسط ، أما النساء فربما ارتدين تنورات مصنوعة من شرائط أوراق الشجر أو الأعشاب . وقد أدخلت البعثات التبشيرية الملابس الأوروپية ، لكن الأثر الأساسي لها كان الإضرار بصحة الهولينيزيين .



وبعضهم الآخر يجهز ثمر الحبز . وفي الحلف ، ترى واحدا من زوارقهم النموذجية

لقد ظلوا يحبون الزينة دائماً ، خاصة تزيين شعورهم . ولذا ينتشر فوق جزر المحيط الهادى ، رجال يحملون أمشاطاً من الحشب ، أو من العظام ، تزخرفها أصداف اللؤلؤ . والوشم الذى يطلق عليه الاسم التاتو Tattooing ، اشتق من اللفظ الپولينيزي تاتو Tatau ، وهو الفن الذي ظل شائعاً في المنطقة .

#### الطعام والشراب

إن الطعام الأساسى فى پولينيزيا ، هو الطعام النباتى ، ويتكون من اليام Yams ، والتارو Taro ومن جذور النبات ) ، والبطاطا الحلوة ، وجوز الهند ، والموز ، وتمار الحبر . وفى المناسبات الحاصة ، تذبح الحنازير والدواجن وتطهى . ولما كانت الأوانى الفخارية غير معروفة حتى وصول المكتشفين الأولين ، فقد كان الطعام يطهى ، بلف الطعام النبيء فى أوراق الشجر ، ووضعه فى حفرة تملؤها الأحجار الساخنة . ومازالت هذه الطريقة مستخدمة . كذلك فإن السمك جزء هام من الطعام . ولاشك أن الأطعمة الأوروپية والأمريكية قد دخلت البلاد اليوم .

ومازالت حفلات شرب « الكافا Kava » ، تشكل جانباً من أى مناسبة هامة ، ومن المعتقد أنها ذات أصل ديني . وتصنع الكافا من جذور الفلفل ، التي تلاك أو تهرس ، وتغمر في الماء ، ثم تعصر . والرجال ، والنساء ، والأطفال ، كلهم صائدو سمك ممتازون . وكل منهم يصنع لنفسه أدوات صيده ؛ من شباك ، وحبال ، وشصوص من العظام ومن الخشب والصدف . ويكثر السمك من جميع الأصناف في مياه بولينيزيا ، وليس من المستغرب مشاهدة أسرة بأكملها تصطاد السمك معاً : الرجال بالشباك ، والنساء بالشصوص ، بينها يجمع الأطفال الأصداف .

#### (-)----

اعتاد الپولينيزيون الأقدمون تقديس قوى الطبيعة ، وخاصة الشمس . وفي العديد من الجزر ، كان تانجاروا Tangaroa هو الإله الأعظم ، لكن هناك آلحة أخرى كثيرة . وإذا أراد رجل أن يقطع شجرة مثلا ليبني منها واحداً من زوارقهم ، فعليه أن يرضي الروح التي ترعى الشجرة . أما اليوم ، فعظم سكان الجزر مسيحيون .





البنات يتعلمن الرقص في سن مبكرة الرويت صبيحة الرويت المبات المبات

اليو لينيزيون مغرمون بالموسيقى ، ولديهم آلات موسيقية شى ، والأوكبيوليل Ukulele هى الآلة المفضلة ، أدخلها البرتغاليون إلى هاواى ، والهولا Hula هى رقصة هاواى الشهيرة ، ومازالت هذه الرقصة الشهيرة تعرض للبرفيه عن السائعين الكثيرين الذين بزورون الجزيرة.

وقد أدخل الأوروپيون الذين وصلوا المحيط الهادى ، الكثير من ألعا بهم الرياضية التى انتشرت بين الشعب إلى حد كبير . وتضم تلك الألعاب كرة القدم ، وسباق الخيل . وكان سباق الزوارق بحذاء الشاطئ ، دائما تسلية يقطع بها الشعب الوقت ، وربما كانت هناك المتافسات في السباحة ، والمصارعة ، ورمى الرمح بين الأبطال ، وغالبا ما يكونون من شتى الجزر .

#### ستونجا

أطلق الكاپتن كوك اسم « الجزر الودود » ، على مجموعة الجزر المائة والمحمسين التى تقـع شرق « فيچى Fiji » ، وذلك لدى زيارته لها في عام ١٧٧٧ . وتونجا مملكة ذات حكم ذاتى ، لها دستور ديموقراطى ، تحت الحماية البريطانية . وقد أحرزت عاهلة المملكة ، الملكة سالوت تيوبو ، حب الشعب في الحال ، لدى زيارتها لندن لحضور تتويج الملكة إليزابيث الثانية عام ١٩٥٣ .

ويشترك أهالى تونجا ، مع أهالى جزر پولينيزيا الأخرى ، فيما ورثوه من تراث كرم وأدب . والرجال متمكنون من لعبة كرة الرجى ، يلعبونها وهم حفاة الأقدام .

أطفال الپولينيزيين يجمعون الأصداف



### سترى مساهسوطعسامها؟

قلما يكون في الوسع ، تزويد الحيوانات بالطعام ذاته الذي قد تتناوله في حالتها البرية ، وإنها لمشكلة كبيرة ، يواجهها المشرفون على حدائق الحيوان ، للعثور على البديل لذلك الطعام . وحتى لو تيسر التوصل إلى الغذاء المناسب لكل حيوان ، فليس بالأمر السهل ، أن نوفر العناصر التي يتكون منها ، مثل رطلين يوميا من الأشنات لكل من حيوان الرنة ، ناهيك بالمقادير الهائلة من اللحم والسمك ، التي تلتهمها آكلات اللحوم من الحيوان .



من خلاصة اللحم ،

وقية امينات ، ممزوجة مع أوقية واحدة سائلة من الماء

( وجبتان يوميا ) .

https://t.me/megallat

٣٠ أوقيات خبز ولبن .

٩ أوقيات موز وعنب

لِ ٣ أوقيات من كريات اللحم .

Oldbookz@gmail.com

الأرز، واللحم، والخبز.

يع أرطال من الخضر وات ،

والتفاح (وجبتان يوميا) .

### الحشرات مستقيمة الأجنعة "ألجزءالثانى"

« ثم قال الرب لموسى مد يدك على أرض مصر الأجل الجراد . ليصعد على أرض مصر ، ويأكل كل عشب الأرض ، كل ما تركه البرد . فحد موسى عصاه على أرض مصر ، فجلب الرب على الأرض ريحاً شرقية كل ذلك النهار وكل الليل. ولما كان الصباح حملت الريح الشرقية الجراد . فصعد الجراد على كل أرض مصر وحل في جميع تخوم مصر . شيء ثقيل جداً لم يكن قبله جراد هكذا مثله ولا يكون بعده كذلك . وغطى وجه كل الأرض حتى أظلمت الأرض . وأكل جميع عشب الأرض وجميع ثمر الشجر الذي تركه البرد . حتى لم يبق شيُّ أخضر في الشجر ولا في عشب الحقل في كل أرض مصر . ( سفر الحروج العاشر من ۱۲ 🗕 ۱۵ ) .

تبين هذه الفقرة من سفر الخروج ، مدى خشية القدامى من إغارات الجراد . فغي تلك الأيام ، كان الناس يقفون مكتوفي الأيدى أمام حشود هذه الحشرات الفظيعة ، التي تهبط على حقولهم أو حدائق الفاكهة . ولا زال الجراد خطراً كبيراً يتهدد الناس حتى اليوم ، إلا أن التعرف على مناطق تكاثره ، وكيفية القضاء عليه بالمبيدات ، قد حدت من خطورته ، فلم يعد الإنسان العصري تحت رحمته ، كما كانت الحال لدى قدماء المصريين.

#### النطاطات ذات المقرون القصيرة

تنتمي جميم النطاطات ذات القرون القصيرة ، التي تزقزق في حقول الدريس ، والمناطق الاستوائية ، وشبه الاستوائية الكبيرة ، إلى فصيلة أكريديدي Acrididae ، التي تتبع رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة Orthoptera ، و لقد سبق الحديث عن بقية فصائل الرتبة في مقال سابق.

إن قرون الاستشعار في رتبة أكريديدي قصيرة ، لا هي طويلة ، ولا هي خيطية ، وفيها عدا ذلك ، فهي تشبه بقية أفراد مستقيمة الأجنحة ، في أن لهما فكوكا وأرجلا خلفية قوية . ويحدث الجنسان صريرا ، وذلك بحك فخذ الرجل الخلفية بالجناح الأمامى ، ولكن الذكور تفعل ذلك بنشاط أوفر . وتوجد أعضاء السمع في الأكريديدي أسفل البطن . وتنمو الصغار ، كما هي الحال في أفراد أخرى من مستقيمة الأجنحة ، تدريجا دون طور يرقى ، أو طور عذراء ، والبالغة فقط لهما أجنحة كاملة . والجراد Locusts الصغير يسمى النطاط Hoppers ، و في مقدوره إحداث الكثير من التلفّ . ويستثنى الجراد من رتبة مستقيمة الأجنحة ، في كونه قوى الطيران ، يمكن لسرب منه أن يطير طيرانا متواصلا ليوم كامل ، قاطعا عدة مثات من

جرادة البحر المتوسط وأجنحتها مطوية





النطاط طويل الأنف Truxalis nasuta : تنتشر هذه الجرادة الغريبة الشكل في البلاد المحيطة بالبحر المتوسط. ورأسها مسحوب إلى نقطة ؛ العيون وقرون الاستشعار بجوار الطُّرف ، ويبتعد الفم إلى الخلف . وعندما تكون الحشرة بين الخضرة والحشائش ، قد يصبح لونها أخضر أو بني ، وتبدو مثل نصل النخيل ، بقرون استشعارها البارزة إلى الأمام . إنها حشرة غر ضارة.

: Calliptamus italicus كالبيت امس إيتالكس

جنس و احد فقط ، هو الذي يخشي منه في جنوب أو رويا، وهو جراد البحر المتوسط الذي سبق شرحه . كذلك فإن

جرادة كاليپتامس إيتالكس تضر بالزراعة ، ولمكن

على نطاق صغير ، فهي صغيرة إلى حد ما ، والإناث يبلغ طولهما أكثر قليلا من ٥٫٧سم ، والذكور أقل

قلميلا من ذلك . وتوجد في الجبال ، إلى مستويات أزيد



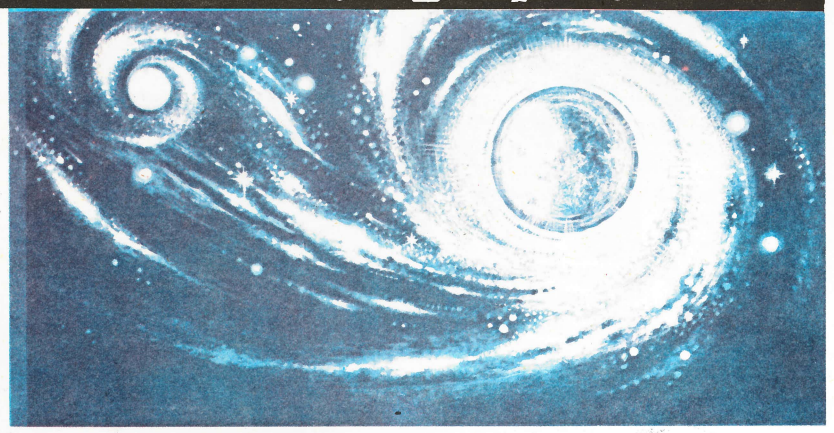
https://t.me/megallat

#### الاحستشاد

إن أهم ميزة للجراد ، هو قابليته لتكوين حشد من مجموعات كبيرة ، تهاجر لمسافات طويلة ، مدمرة الخضرة التي تعترض طريقها . ولكن الجراد يوجد معظم الوقت في حشود صغيرة ، يكون ضررها صغيراً . ويبدأ الحشد دائمًا ، في مناطق معينة تسمى « مناطق الانفجار » . ومعرفة هذه المراكز على جانب كبير من الأهمية ، في مراقبة الجراد . ومن الحقائق الجديرة بالاعتبار ، أن أفراد الحشد من الجراد ، تختلف عن نفس نوع الجراد الذي يعيش فرادي .



## م الأرض "الجنوالأول."





ربما تكونت الشمس والكواكب ، من سحابة عظمى من الغبار والغاز ، تكثفت في الفضاء

#### ( مقدمة من خريطة الزمن الأولى ) :

ليس فى مقدور أحد قط ، أن يعرف تماماً ، كيف ومتى بدأ عالمنا ، ولكن يمكننا فى ظل القرائن الجيولوچية والفلكية ، أن نكون فكرة عن الطرق التى أدت إلى تكوين المجموعة الشمسية Solar System ، وكذلك عن عمرها بدرجة تقريبية جداً .

وتبعاً للنظرية الأكثر شيوعاً فى وقتنا الحاضر ، تكونت الشمس والكواكب ، من سحابة عظمى من الغبار والغاز . ولقد راحت تلك السحابة تنكش ببطء فى الفراغ . ثم تحت تأثير جاذبيتها ، أخذت تتضاغط متداعية سريعاً ، ومن ثم راحت تلف وتدور ، على غرار ما يطرأ على الماء ، عندما ينساب من ثقب حوض مثلا . وكانت الدورة الرئيسية حول المركز ، ولكن نجمت كذلك دوامات أصغر فى المشارف الخارجية من السحابة الدوارة . وشيئاً فشيئاً ، كون المركز الرئيسي لباً عظيما ، كما كونت كل من الدوامات الأصغر لباً أصغر ، ظل يدور ويلف حول اللب المركزي . ولقد تحول كل لب Core صغير إلى كوكب Planet ، بينما كون اللب الأكبر الشمس .

وعلى الرغم من أن المادة التي كونت الشمس والكواكب ، كانت باردة في الأصل ، الا أنه تم تسخينها ، عن طريق كل من تصادم كتلها المادية أثناء انهيارها مع بعضها بعضاً ، وانطلاق طاقات المواد ذات النشاط الإشعاعي . وكلما كان الجرم كبيراً ، كلما عظمت مقادير الحرارة المتجمعة بكل من الطريقتين . ولقد ارتفعت درجة حرارة الشمس ، إلى الحد الذي أطلق التفاعلات النووية – الحرارية من عقالها ، على غرار ما يحدث في القنبلة الهيدروچينية ، مما جعل الشمس تحتفظ بدرجة حرارة عالية جداً . ولقد تم تسخين الأرض ، حتى صارت سائلة تقريباً ، أو حتى منصهرة تماماً ، من المركز إلى السطح (ولكننا لا نستطيع الجزم تماماً ، عما إذا كانت هناك قشرة صلبة لم تنصهر )، ثم أخذت الأرض تبرد من جديد . ولأسباب عديدة ، على رأسها معدل استهلاك العناصر المشعة ، يعتقد العلماء أن الأرض تجمدت قشرتها منذ نحو من ٤٠٠٠ إلى ٥٠٠ مليون سنة مضت .

وتختلف هذه النظرية ، عن أغلب النظريات التى ظهرت فى الماضى ، من وجهتى نظر رئيسيتين : فهى أولا تقرر أن المادة التى تكثفت من الفضاء ، كانت باردة ، وليست ساخنة أو ملتهة ، كما أنها ثانياً تقرر ، أن الشمس تم تكوينها فى نفس الفترة تقريباً التى تكونت فيها الكواكب تلك ، التى لم تنفصل عن الشمس بعد تكوينها ، تحت تأثير قبضة جذب نجم مر فى الماضى بجوار الشمس ، أو تحت تأثير أية طريقة مائات

وعندما بردت الأرض ، تم تكاثف بعض غازات الجو ، لتكون المحيطات . وفي تلك الآونة ، كان تركيب الغلاف الجوى مختلفاً تماماً عن تركيبه الحاضر ، ومن المحتمل أنه احتوى على غاز المستنقعات ميثان Methane ، والنوشادر (أمونيا) ، وثانى أوكسيد الكربون ، ولم يكن هناك غاز الأوكسيچين . وقد ذابت بعض تلك الغازات في ماء البحر ، ومن المعتقد أن الحياة ربما نشأت تحت فعل الأشعة فوق البنفسجية ، على الخليط الدافىء المكون من الماء ، والأملاح ، والغازات المذابة التي كانت تكون البحار اتئذ . أما كيف حدث ذلك ، إذا كان قد حدث فعلا ، فربما كان هذا هو ما يحتار فيه العالم اليوم .

وأول خريطة زمنية ( على الصحيفة التالية ) إنما يراد منها إظهار تاريخ الأرض منذ البداية ، ويبين العمود الذى إلى اليسار ، مرور الزمن منذ ٥٠٠٠ مليون سنة مضت ( فى أسفل ) متدرجاً حتى الآن ( فى القمة ) .

ولقد عثر على أقدم آثار للحياة فى صخور يرجع عمرها إلى ٢,٧٠٠ مليون سنة مضت، مما يبين أن الحياة ، إنما ظهرت قبل ذلك التاريخ . وتحتوى الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks التى ترسبت فى قاع البحر ، عبر زمن سحيق بعد ذلك ، آثاراً نادرة للأحافير Fossils . أما السجل الكامل المستمر لنشوء الحياة ، الذى يعتمد على بقايا الأحافير ، فإنما يرجع فقط إلى نحو ٢٢٠ مليون سنة مضت . ويظهر ذلك على مقياس أكبر ، على الحريطة الثانية للزمن .

### خريطة الزمن الأولي

## عسمرالأرض

الزمن الحاضر

سوبين السنايق المناطنية

١ ...

ς ...

٣...

\_

\_\_\_\_\_

٠٠٠ مليون منة مضت

العصور الكميري

أحافيرنادرة ردييُة الحفظ، تقييم الدليك على ومودحياة بدائية في البحار

أول ماعرة من آكار الحياة دجدت أحافير الطعالب في روديها

جول تلك الفترة سِأَتُ الحياة نى البحار الأولى الدافئة

فى خو لكذه الفرّة ، تكوّن الأجن بتكاثف سحابة من الفاز والغبار



يمثل العمود الذى فيه السهم ، الزمن منذ ٥٠٠٠ مليون سنة مضت حتى الآن . والجزء الملون باللون الأحمر ، يمثل نفس الفترة الزمنية ، التي يمثلها كل العمود الأحمر ، على خريطة الزمن الثانية .

إن الأرض قديمة جدا . وإذا ما رحت تقيس الزمن علىمقياس فيه ألف سنة ، تعادل ياردة واحدة ، فإن زمن المسيح ، يكون على بعد نحو ستة أقدام (حوالى مترين ) . وعلى نفس هذا المقياس ، يكون زمن نشوء الأرض ، على بعد ٢٥٥٠ ميلا (٤٠٨٠ كيلوبتر ١ ) .



منذ أكثر من ١٥٠ مليون سنة مضت ، خلال حقبة الميزوزوى ، جالت زواحف كبرى وسادت الأرض . ويرى هنـا تريانوساورس وهو يهاجم سوروپود

## سج ل الإحافير

#### ( مقدمة لخريطة الزمن الثانية )

ما من شك ، فى أن الحياة اقتصرت على البحار عبر زمن طويل بعد ظهورها ، وذلك بصرف النظر عن كونها بدأت ، أو لم تبدأ أصلا فى البحر . ومن أوائل السجلات التى تتضمن أحافير محفوظة جيداً ، من حيث القدر ، سجلات العصر الكمبرى التى تتضمن أحافير محفوظة جيداً ، من حيث القدر ، سجلات العصر الكمبرى تختلف عن حيوانات العصر الحاضر ، ولكن إلى حد ما . فمثلا كانت الترايلوبيتات Trilobites أو الثلاثيات الفصوص ، حيوانات ذات هيكل خارجى ، وأطراف متصلة ، ولا تختلف عن الحيوانات القشرية Crustaceans . وبعض أصداف الكمبرى المصباحية (أو المسرجانية ذات السواعد ) كانت عظيمة الشبه بالحديثة منها ، وكذلك ظهرت الرخويات Molluscs في عالم الوجود . وعلى أية حال ، لم تكن هناك حيوانات الناتية أو ذات سلسلة ظهرية ، ولم تكن هناك أحياء على اليابسة ، سواء فى ذلك الناتية أو الحيوانية .

ومن المحتمل أن الحياة غزت اليابسة من البحر ، قرب نهاية العصر التالى للكهبرى ، وهو العصر الأوردوڤيشى Ordovician ، إذ تم العثور على بعض بقايا نباتات أرضية فى طبقات ذلك العصر . وبعد ذلك بمدة ، فى العصر الذى تلاه ، وهو السيلورى Silurian ، عثر على أوائل حفريات الأسماك ، وبدأت قصة الكائنات الفقارية . وبتبع خريطة الزمن إلى أعلى ، يمكنك أن ترى متى بدأت الأسماك أولا فى تنشئة البرمائيات التى تتنفس الهواء ، وهى أولى الحيوانات الفقارية التى استعمرت الأرض ، ثم نشأت الزواحف Reptiles من البرمائيات همادت الزواحف ، وحكمت الأرض وبعد ذلك ، عبر أكثر من ١٥٠ مليون سنة ، سادت الزواحف ، وحكمت الأرض

و بعد ذلك ، عبر أكثر من ١٥٠ مليون سنة ، سادت الزواحف ، وحكمت الأرض الدناصير Dinosaurs العظمى ، وحلقت في الجو البترود كتيلات Pelsiosaurs ، كما سادت في البحر الإكثيوساوروس Ichthyosaurs والبلسيوساوروس Mesozoic Era والبلسيوساوروس Mesozoic Era النروزوى Triassic الذي شمل العصور الترياسي Triassic ، والجوراسي Jurassic ، والكريتاسي عصر الزواحف . ولقد نشأت الثدييات والطيور ، عن تطور الزواحف خلال تلك بعصر الزواحف . ولقد نشأت الثدييات والطيور ، عن تطور الزواحف خلال تلك الحقية . وقد ظهرت الثدييات قبل الطيور . وما أسلاف الثدييات سوى زواحف بدائية

تسمى ثيراپسيدات Therapsids . ونشأت الطيور عن زواحف صغيرة كالدناصير ، وليس عن الپترودكتيلات المجنحة . ولقد عاش أول طائر تم التعرف عليه ، وهو الأركيوپتركس Archaeopteryx الذي عاش خلال العصر الحوراسي ، ولقد عثر على حفرياته التي حفظت في حالة طيبة في ألمانيا ، وكان له فكان بأسنان ، وذيل طويل مرن، به صف من الريش على كل جانب ، وكانت الأجنحة على غرار أجنحة الطير، ولكنها كانت ذات مخالب. ويقدم هذا الحيوان نموذجاً رائعاً لحلقة التطور بين الطيور والزواحف.

وفى نهاية حقبة الميزوزوى ، منذ نحو ٧٠ مليون سنة مضت ، تلاشت الدناصير ، والپترودكتيلات ، والأكثيوساورس ، ثم الپلسيوساورس . وعلة تلاشيها غير معروفة ، ولكنها أمدت الثدييات بفرصة الانتشار للتطور ، تلك الفرصة التي استغلتها كاملا . وتظهر الحريطة التالية ، عصر الثدييات أو العصر السينوزوى Cenozoic .

وأسماء الحقب والعصور الحيولوجية ، قد تبدو عديمة المعنى ، ولكن من الأسهل تذكرها ، إذا ما عرفنا شيئاً عن طريقة استنباطها . فحقبة الپاليوزوى وى الحياة القديمة » ، و « الحياة وحقبة الميزوزوى ، والعصر السينوزوى ، تعنى « الحياة القديمة » ، و « الحياة الوسطى » ثم « الحياة الحديثة » . والكمبرى مشتق من كمبريا ، وهو الاسم الإغريق لويلز ، حيث تم اكتشاف صخور هذا العصر لأول مرة . والعصر الأوردوفيشى العصر السيلورى ، مشتقان من اسمى قبيلتين من قبائل ويلز الأولى . والطبقات الصخرية لهذا العصر ، معرضة كذلك عند السطح فى مقاطعة وياز . واسم العصر الديڤوئى Devonian من الإقليم الإنجليزى ديڤونشير . أما الكاربونيفورس Carboniferous من الإقليم الإنجليزى ديڤونشير . أما الأساسية ، تم ترسبها خلال هذا العصر . والبرمى Permian من مملكة پيرم القديمة فى روسيا ، حيث تظهر صخور هذا العصر بجلاء ووضوح . والترياسي Triassic يسمى هكذا ، نظراً لأنه فى ألمانيا ، يمكن تقسيم صخور هذا العصر إلى سفلى ، يمني معتور هذا العصر الحوراسي Jurassic الشتق اسمه من مسمى المنا المنظ اللاتيني ومتوسطة ، وعليا (أى إلى ثلاث مجموعات) . والعصر الحوراسي Cretaceous السم جبا لچورا فى فرنسا وسويسرا . والكريتاسي Cretaceous أصله اللفظ اللاتيني اسم جبا لچورا فى فرنسا وسويسرا . والكريتاسي ومتوسفات صخور هذا العصر . كريتا معني (Cata ) بمعني الطباشير ، نظراً لأن الطباشير يكون أهم صفات صخور هذا العصر . كريتا Creta ) بمعني الطباشير ، نظراً لأن الطباشير يكون أهم صفات صخور هذا العصر . كريتا معني الطباشير ، نظراً لأن الطباشير ، نظراً لأن الطباشير ، نظراً المينات صغور هذا العصر .

# خريطة الزمن الثانية سجل الأحسافير

	الوقت الحاض	ملاماين السيثن الماضية	العصر الجيولوجي	
	عدرانشين	٧٠	السيتيدوي	
یونتا ثریم ۱۱ السینی زدی ۱۷ دنه ۹	الدنا صير والبتروداكتيلات على البابسه على البابسه	140	الكرنيّاسى	
اُول الطبيعة المؤدن «الكريتاسي الأدن» «الكريتاسي الأدن» الأدن المؤدن ال	الإكثيوسورس و المباعد مورس في	۱۸-	المجواسي برا المحاسي المحاسي	
	ا <sub>د</sub> ك الزواحمة		البرمى	
د بلود دکسی « میجا مذر! « الکربون الأدن»	نما باتر لفحمہ الع <b>ظم</b> ی طبیرالعیاسیہ الجبارة البرما تیات تستعم <u>ا</u> لای <i>ن</i>	مرور ، المترموني	امكوبوني	
المربوق بودي المحبورط المحبوبية يمرمي المحبوبية يمرمي المحبوبية ال	أ وا مُن الدِما مُنيات والاكماك التى تستغشى الربواء أولحت الأسمالك	7) 40-	الديفيونى آ.	
بالكوارم	ا ولى نباتات اليابية	٤٤٠	المايوري المرادي	
پوکودرم " د يوژنى "	ميدافات فقارية مختلفة: ترييوبيت بركيوبيد رخوات دعنيها ولا المانية وطيالب أخرى المثاب جرية وطيالب أخرى	0	الأورد وثنيشى	
يور بريتريد ۱۱ سيلورى ۱۰ تريلوبيت ۱۱ الياليوندى الأدنی ۱۰ الياليوندى الأدنی ۱۰ الياليوندى الأدنی ۱۰ تريلوبيت	حري أجاله على تعديد بدائدة المحتل الم		الكمبرى	
" الباليوزدى الأدف"		ما ملین منه ن		

يمثل العمود الأحمر ، الزمن منذ أول العصر الكبرى ، منذ ٣٠٠ مليون سنة مضت ، حتى عصر نا الحاضر .
و المربع الملون باللون الأزرق، يمتد عبر نفس الفترة من الزمن، التى يمثلها كل العمود الأزرق اللىعلى خريطة الزمن الثالثة ، فى تاريخ الأرض (الجزء الثانى).
و توجد الأحافير عادة فى صخور العصر الكبرى وما بعده . وعلى المقياس الذى فيه تمثل الياردة الواحدة ألف سنة، يكون ابتداء العصر الكبرى، على مسافة
يزيد بعدها على ٣٥٠ ميلا ( ٣٠٠ كيلومترا ) .

## النسبة التقريبية "ط" "الجزء الأول"



قطر الحيط

محيط الخيط

إذا أخذت قطعة خيط ، طولهـا يساوى قطر علبة صفيح دائرية ، ولففتها حول جانب العلبة ، فستجد أن المحيط يزيد قليلا على ثلاثة أمثال القطر . جرب ذلك بنفسك ، مستعملا علبا بأحجام مختلفة ، وستجد أن النسبة هكذا دائما .

إذن فنسبة المحيط إلى القطر تزيد على ٣ قليلا ، ولكن ما مقدار زيادة النسبة على ٣ ؟ ما هي القيمة المضبوطة ؟ إن إحدى طرق إيجاد ذلك هي قياس محيطات و أقطار عدة دوائر مختلفة ، ثم حساب هذه النسبة في كل حالة .

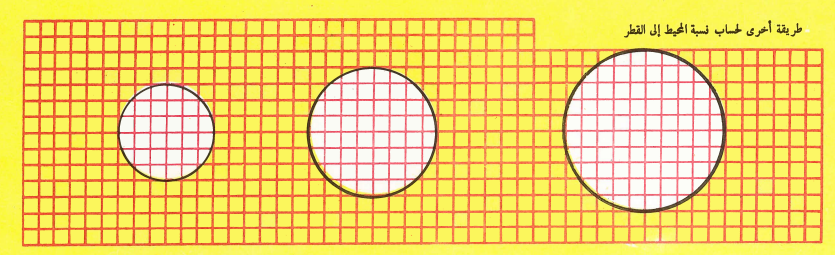


https://t.me/megallat

جرب ذلك بنفسك مستعملا عملات

معدنية وعلبا مستديرة مختلفة .

القطي = ٢,١٥ (تقريبا)



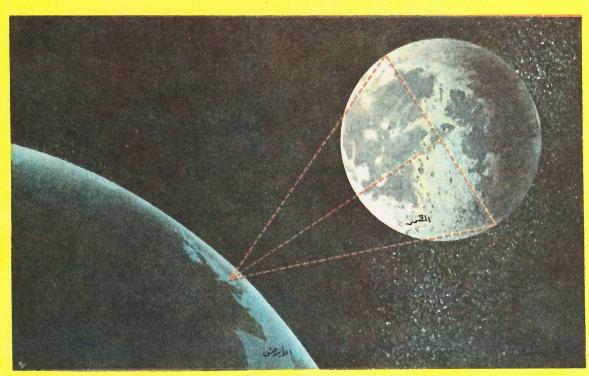
الدائرة ۴	الدائرة ٢	الدائرة ١	
٦ وحدات	۸ وحمدات	۱۰ وهموات	حقطر
١٩ دمده	۹ر٤٤ وحدة	۲۱٫٤ وحده	لموسط
7,17	٣,١١	7,12	لموي <u>ل</u> لقطر

لقد حصلنا فى الواقع على نسب متقاربة فى كل مرة ، ولكن يبدو أننا لو كنا دقيقين دقة مطلقة فى قياساتنا ، فإن الإجابات ستكون واحدة بالضبط . ومن المرجح أن متوسط نتائجنا ، وهو \$9,1 ، سيكون أقرب إلى القيمة الحقيقية .

وحيث أنه لا يمكن التعبير عن هذه القيمة المضبوطة بسهولة ، فإن الرمز «ط» يستعمل للدلالة عليها . وكما رأينا ، فإنها ٣٫١٤ تقريبا . وهناك تقريب آخر هو ٢٢٠ . هو وليم چونز William Jones في عام ١٧٠٦ .

من ذلك نرى أن جميع الدوائر ، مهما كانت مساحبها ، تكون فيها نسبة المحيط إلى القطر مساوية «ط» ، ونعبر عن ذلك رياضيا هكذا : ق = ط (حيث ح ، ق هما عدد وحدات المحيط والقطر على التوالى ).

وفى بعض الأحيان ، يعبر عن نفس النتيجة هكذا : ح = ط ق ، وحيث أن القطر يساوى ضعف نصف القطر ( ق = ٧ نق ) ، فإن النتيجة تكون ـ أيضا ح = ٧ ط نق فإذا عرفنا نصف قطر دائرة ما ، يمكننا حساب محيطها ، باستعمال هذه المعادلة .



حساب محيط المتصور

أمكن باستخدام القياسات والحسابات الفلكية ، تقدير نصف قطر القِمر بحوالى ١٠٨٠ ميلا . وبالرغم من أننا لا نستطيع أن نقيس مباشرة محيط القمر ، إلا أنه يمكننا حسابه .

باستعمال المعادلة ح = ٢ ط نق :

## حکم إدوارد السادس

كان إدوارد السادس أقل ملوك أسرة تيودور Tudors أثراً. وليس هذا بمستغرب، إذ أنه عندما تولى العرش ، لم تكن سنه تجاوز التاسعة ، فضلا عن أن حياته القصيرة كانت سلسلة متصلة من الأمراض . ولذلك فقد كان حكمه متأثراً بنفوذ الآخرين – أعضاء مجلس الوصاية الذين عينهم والده هنرى الثامن . كان هذا المجلس يضم بين أعضائه الإيرل وارويك ذا النفوذ القوى ، ورئيس الأساقفة كراغر ، ولكنه استبعد الأسقفين الكاثوليكيين جاردينر وبونر . وفي بداية عهد إدوارد ، كان أهم رجل في الدولة ، هو عمه إيرل أوق هرتفور ، وسرعان ما عين رئيساً لمجلس الأعيان ، وأنشأ لقب دوق سومرست تحدياً للوصية الأخيرة للملك المتوفى ( وكانت تقضى بأن يكون جميع أعضاء هذا المجلس متساويين في المرتبة ) .

## حکم سوم رست

كان سومرست ، بشكل ما ، أكثر حكام القرن السادس عشر شعبية . فقد كان رجلا عطوفاً على الفلاحين ، ينطوى على مبادئ سامية ، وإن كان افتقاره لقوة التصميم ، ثبتت خطورته في عصر كانت الشدة أكثر ملاءمة له من التساهل .

كان أول عمل قام به سومرست هو إقصاء الرجل الكاثوليكي الوحيد البارز ، رو تز لى ، الذي كان وزيراً للمالية . ثم وجه اهتمامه إلى الحرب التي بدأها سلفه ، وهي الحرب مع سكتلند . وفي سبتمبر ١٥٤٧ عبر الحدود وأحرز النصر في موقعة بينكي Pinkie . ثم عاد سومرست إلى لندن مكللا بهذا النصر ليواجه المشكلة الدينية . وفي شهر نوفبر ، ألغي معظم القوانين التي كان هنري الثامن قد أصدرها بشأن الحيانة و الإلحاد ، عا في ذلك القانون الكاثوليكي « ذو الستة بنود » ، وفي نفس العام ، أصدر قانوناً بإلغاء الاحتفالات الدينية السنوية – وكان ذلك بمثابة الحطوة الأولى في طريق تنفيذ الاستيلاء على أملاك الكنيسة لصالح الدولة .

كان سومرست ، مثله كمثل إدوارد ، پر وتستانتياً مخلصاً ، فأخذ المصلحون الدينيون يتدفقون على انجلترا بأعداد كبيرة ، قادمين من القارة . وفي يونية ١٥٤٨ ، زج بالأسقف جاردينر في سجن البرج ، وفي عام ١٥٤٩ أصدر كرانمر أول كتاب للصلاة بالإنجليزية . وقد عجل هذا الكتاب بظهور أزمة في الأوساط الحافظة في كورنوول . وهنا ثارت كورنيش ، وفي نفس الوقت قامت ثورة كيث في نورفولك . وكانت الأسباب التي دفعت بكيت إلى الثورة أسباباً اقتصادية ، وليست دينية . كان هو وأتباعه واثقين من أن سومرست لابد وأن يويدهم ضد ملاك الأراضي ، وهو الذي كان قد أصدر في عام ١٥٤٨ أمراً بتشكيل لجنة للتحقيق في أسباب التذمر الزراعي الناشئ عن تحديد الأراضي العامة .

غير أن الثور تين أخمدتا ، وإن كان دور سومرست في ذلك دوراً صغيراً . كان إبر ل أوف وارويك وحده هو الذي اكتسب شهرة في إخماد فتنة نورفولك ، في حين بدا

سومرست ضعيفاً. ومن هنا نشأت العداوة بين الاثنين . وقد حاربه الذين كانوا يكرهون نرعته التحررية ، وكذلك الذين كانوا يؤيدون وارويك باعتباره « رجلا قوياً » . وفي أكتوبر ١٥٤٩ ، تسبب حزب الحافظين في إلقاء القبض على سومرست . ولكن وارويك تمكن من القضاء على هذا الحزب ، وأفرج عن سومرست في شهر فبراير التالى . وقد كان من السهل عليه أن يفعل ذلك ، لأنه تمكن من اكتساب رضاء الملك والسيطرة عليه وعلى المجلس . ولكن وارويك لم يستطع أن يتمتع بالسلطة المكاملة طيلة حياة سومرست . وفي عام ١٥٥١ ، رقى وارويك فجأة إلى دوق نور تمبرلاند ، كما أن الملك كان قد بلغ سن الرشد وتم تقديمه للمجلس . وفي أكتوبر قبض على سومرست ، وفي فبراير عام ١٥٥٢ تم إعدامه شنقاً بتهمة الحيانة العظمى .

### حكم تورشمارلاند

كان نورتمبر لاند محتلفاً تمام الاختلاف عن سومرست ، فقد كان قاسياً ، خلا قلبه من الرحمة ، ميالا للدسائس . وقد استغل نفوذه لدى الملك ، لمكسر شوكة الأمة وإخضاعها لسلطانه . أما حكومته ، وكان وزير خزانتها السير ويليام پوليت ، فقد اهتمت بعلاج ضعف الإدارة ، كما أنه حاول إصلاح الأضرار التي نتجت عن ارتفاع الأسعار ، نتيجة خفض قيمة العملة الذي لجأ إليه هنري الثامن وسومرست أكثر من مرة .

أما موقف نورتمبر لاند إزاء الدين ، فيكتنفه الغموض . وقد صرح وهو على فراش الموت ، بأنه كان دائماً كاثوليكياً ، وإن كان في الواقع قد شجع كرانمر بحاس (وكذلك إدوارد) في عام ١٥٤٩ على پروتستانتية الإقطاعات . وفي عام ١٥٥٠ منح كلا من هو پر وريدلى ، وهما المعروفان بميولهما الپروتستانتية القوية ، أسقفية هامة . وفي عام ١٥٥٠ صدر كتاب الصلاة الثاني المنقح ، ومعه قانون التوحيد الذي جعل منه الكتاب الوحيد للصلاة . وفي عام ١٥٥٣ ، صدر بيان كرانمر المشتمل على ٤٢ بنداً ، والذي ألغي كل التناز لات للكاثوليكية .

وفجأة ، وبدون إنذار ، توقفت تلك الحركة . كانت صحة الملك دائبة الاعتلال ، وفى ربيع عام ١٥٥٣ أصيب بنزلة برد حادة ، جاءت فى أعقاب إصابته بالحصبة والجدرى ، وألزمته فراش الموت وهو بعد فى الخامسة عشر . كانت خليفته الشرعية على العرش مارى تيودور الكاثوليكية المتعصبة ، فوجد نورتمبر لاند نفسه مضطراً للتحرك بسرعة ، وتمكن من إغراء الملك وهو على فراش الموت ، بأن يوصى بالتاج ، لا لمارى تيودور ، ولمكن لزوجة ابنه هو ، الليدى چين جراى ، وهى من سلالة مارى عمة ادوادد

توفى إدوارد يوم 7 يوليو ١٥٥٣ ، وفى العاشر من نفس الشهر نودى بالليدى چين ملكة فى لندن ، ولكن الملكة مارى ، وكانت قد فرت إلى نورفولك ، نودى بها ملكة هناك . وسرعان ما أخذ التأييد يتزايد للملكة الشرعية ، ابنة هنرى الثامن ، وباءت مؤامرة نورتمبر لاند بالفشل . وكانت آخر مناوراته اليائسة اعترافه بمارى ، ولكنها كانت مناورة فاشلةانتهت بإعدامه هو والملكة چين ، التى لم تزد مدة اعتلائها العرش على تسعة أيام .



## كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العرسة
  - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستنتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيرويت ص.ب ١٥٥٧٤٥

مطابع الأعنسرام التجارنة

وهناك تجربة صغيرة ثالثة ، توقفنا على مرحلة

أخرى من مراحل تاريخ الهندسة . فإذا ما أخذنا

مساحة المستلث



## amsia

## المشلث فتائم السزاوسية

لنَاْخَذَ ثَلاث قطع من الدوبارة ، ونعقد فيها عقداً أو علامات . على أبعاد متساوية . ولنأخذ بعد ذلك قطعة من هذه القطع الثلات بها ثلاث مسافات ، وقطعة أخرى بها أربع مسافات ، ثم القطعة

الثالثة وبها خس مسافات ، ولنرتبها على شكل مثلث .

فا هو شكل هذا المثلث ؟ إنه مثلث قائم الزاوية .

وسنحصل على نفس النتيجة إذا استخدمنا حبالا بها ه و١٢ و ١٣ مسافة على التوالى. ولم يتأخر القدماء في ملاحظة هذه الظاهرة ، فقاموا بصنع أداة هندسية أخرى على درجة

كبيرة من الأهمية ، وهي

كان عب تحصيل الضرائب

المثلث قائم الزاوية .

من المثلث قائم الزاوية الأول ، ولدت الأداة التي تحمل نفس الاسم

### مربعاً ، أو مستطيلا ، وقسمناه إلى عدد من المربعات الصغيرة المتساوية ، وكان المربع يحتوى مثلا على تسعة من هذه المربعات ، والمستطيل على اثني عشر مربعاً ، فإننا نقول عندئذ ، إن مساحة المربع ٩ ، وإن مساحة المستطيل ١٢ . لنقم بعد ذلك بتجزئة كل منهما

## مساحة المثلث تساوى نصف مساحة المربع

إلى جزءين متساويين تماماً ، عن طريق القطر ، فإننا نحصل على مثلثين قائمي الزاوية في كل حالة ، وسنلاحظ في التو ، أن مساحة كل مثلث تساوى نصف مساحة المربع أو المستطيل الذي انقسم منه . تلك هي القاعدة التي تمكننا من سهولة معرفة مساحة المثلث . وقد اكتشف محصلو الضرائب القدماء هذه القاعدة ، مثلما اكتشفناها نحن ، وشرعوا في استخدامها في التطبيقات العملية . ولنستعرض الآن الكيفية التي تم بها ذلك .

## الستثليث

لتقدير مساحة قطعة من الأرض ليست على شكل مستطيل أو مربع ، لجأ المهندسون ، و الحبراء ، والمساحون ، ورسامو الحرائط إلى طريقة « التثليث » . وبالرغم مما يبدو على هذه الطريقة من جدة ، إلا أنها في الواقع ، طريقة عرفت منذ أقدم الأزمنة ، وهي الطريقة التي استخدمها محصلو الضر اثب لإيجاد مساحة المثلث . والواقع أن الحقول التي كانوا يحتاجون لقياسها . لم تكن دائما على شكل رباعي منتظمٍ . غير أن الموهبة الطبيعية للهندسة ، مكنتهم من أن يلاحظوا لتوهم ، أن إجهالي مساحة الحقل ، يمكن

تقسيمها إلى عدة مثلثات ، على شريطة أنتكونكل أضلاعها مستقيمة. ومن هنا ،لم يعد أمامهم سوى معرفة مساحة كل مثلث على حدة، لكى يعرفوا المساحة الكليةللحقل . تلكهي الطريقة المعروفة باسم «التثليث » ، والتي لا تزال تستخدم حتى اليوم ، وإن صارت أكثر دقة .

# ملاطة راسة في كله صفي V 7 0 2 4 C

كيف تحسب مساحة شكل هندسي معين

الضرائب -- مساحات المستطيلات والمربعات

فى تلك العصور ، يقع على عاتق الكهنة . فني كل عام ، عندما يحل موعد الحصاد ، كانوا يمرون على الفلاحين ، يجمعون منهم الحبوب ، والنبيذ ، والزيت ، بنسبة إمكانيات كل مزارع . وكلما زادت ملكية المزارع، كلما زادتالضرائبالتي يدفعها. ولمعرفة أبعاد الحقول ، كان من الضرورى قياس مساحاتها . وفي بداية الأمر ،

في مجال الهندسة .

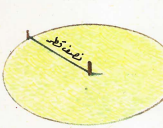
## ط ول المحسط

لنعد إلى مهندسينا في عام ٠٠٠ ه ق.م. لقد خطوا خطوة جبارة إلى الأمام، عندما لاح لهم شكل هندسي جديد ، وجدوا أنفسهم أمامه في حيرة : كان ذلك الشكل هو « الدائرة » ، وهي شكل لا يمكن تقسيمه إلى مثلثات. غير أن المصريين ، وقد كانوا يرسمون الدوائر بلف حبل مشدود حول وتد ثابت ، كانوا يعرفون أنه لرسم دائرة كبيرة ، كان يلزمهم حبل طويل ؛ ولرسم دائرة صغيرة ، كان يلزمهم حبل قصير . ومن هنا أدركوا أن محيط الدائرة ، وكذا مساحتها ، مرتبطان بطول الحبل ، وهو

الذي نعرفه الآن باسم نصف القطر . فكلما كان نصف القطر طويلا ، كلما زادت مساحة الدائرة .

وهنا تفتح الطريقنحو التقدم : فيذات يوم، لاحت للمهندسين فكرة نزع الحبل الذي يحدد نصف القطر ، وتطبيقه علىمحيط الدائرة ، لمعرفةعدد المراتالتي

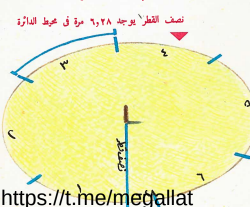
يحتوىعليهالمحيط . وقد و جدوا أن المحيط يحتوى على أكثر قليلامن ستة أطوال وثلث طول نصف القطر ( ونحن نعرف هذا العدد اليوم بمقدار ۲٫۲۸ مرة ) ، ثم قاموا بإجراء التجارب على دوائر مختلفة المساحة ، فكان المحيط في كل حالة يساوى ٦٫٢٨ ضعف نصف القطر . وكانت نتيجة هذه التجارب أنه إذا ما عرف طول الحبل ( نصف القطر ) ، يكني ضربه في ٢٥٢٨ للحصول على طول المحيط (أو أن القطر الذي يساوي ضعف طول نصف القطر، مضروباً في ١٤١٦,٣ يعطينا نفس النتيجة ) .



تثليث حقل



کلما زاد نصف القطر ، کلما
 کبرت مساحة الدارة



Oldbookz@gmail.com

نفسها ، وهو ما يعني « ضرب » طول القاعدة في عرضها .

كان من الممكن تقدير تلك المساحة بمجرد النظر ، ولكن حدث

في ذات يوم ، أن تدخلت المصادفة في قطع مرحلة كبيرة إلى الأمام

كان أحد الكهنة يراقب عملية تركيب بلاطات مربعة في أرضية

أحد المعابد ، عندما لاحظ أنه لكي يغطى مساحة قدرها ثمانية من تلك

المربعات طولا ، وثمانية عرضاً ، احتاج الأمر لأربع وستين بلاطة ،

أو لثمانية صفوف ، يتكون كل منها من ثمانى بلاطات مربعة .

وهنا فعل الكاهن الماكر ، ما كان لابد أن يفعله أي طفل اليوم :

فلكي يعرف العدد الإجهالي للبلاطات (أي مساحة الأرضية) ، كان

يكفيه أن يكرر عدد البلاطات التي في الصف الواحد بقدر عدد الصفوف

#### 

- المساطق المساف نىزىيون
- تري ماهيوطويا ؟ الخشرات مسيقيمة الأجناحة "الجزالكان"
- ، الجزدالأيان بالاسيسخ الأرضد النسبة المت عربية (ط) " الجن الأوك" حكم إدوارد السادس

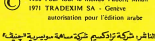
ر المستجر المصرود المذشية والعترود غير المذنبة المسيناء البحري في مستووي المنوسيلا النسبة المنفروسيلية (ط) " الجزالتاني" ورج السشالت

في العدد القسادم

وليام هوجاري

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe

" CONOSCERE



## هستدس

# نصنف الفطر

المربع المقام على نصف القطر ، يوجد ٣,1٤ مرة في الدائرة

## مساحة اللائرة

بتي أن نصل إلى تحديد مساحة الدائرة . والهندسة تبين لنا ذلك بطريقة بسيطة ومثيرة للاهتمام .

في حوالي عام ٢٠٠٠ ق.م . ، كان أحد الكتبة المصريين ، ويدعى أحمس ، ومعناها « ابن القمر » ، مستغرقاً في التفكير ، في شكل الدائرة ونصف قطرها ، محاولا أن يتوصل إلى معرفة مساحتها . ولعل الباعث له على ذلك أن أحد الفلاحين

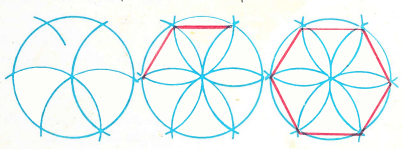
كان يمتلك حقلا جميلا كبيراً دائري الشكل ، وكان يرفض دفع الضرائب المستحقة عليه . وعندئذ عرضت بعض الافتراضات : ففكر الكاتب في أنه من السهل معرفة مساحة المربع ، وما عليه بعد ذلك إلا أن يعرف كم مربعاً تحويه الدائرة . ولكن أى مربع يختار ؟ أهو أى مربع كان ؟ كلا ، إذ أنه وجد أمامه أحد أضلاع المربع ممثلا في نصف قطر الدائرة . وعلى ذلك فقد رسم مربعاً على هذا النصف قطر ، ووجد أن الدائرة تشتمل على أكثر من ثلاثة مربعات منه ، وبالتقريب ثلاثة مربعات وسبع مربع ( ويعبر عن ذلك اليوم بالعدد ٣,١٤١٦) . وكانت النتيجة التي استخلصها هي أنه لمعرفة مساحة الدائرة ، يجرى حساب مساحة المربع المقام على نصف القطر (أى أننا نضرب طول نصف القطر في نفسه)، ثم نضاعف الناتج بمقدار ٣١٤١٦ مرة .

## " أنت يامن لا تعرف الهندسة ، لامحل لك هنا "

تمكن العلماء من كهنة الحضارات الشرقية القديمة ، من جمع عدد من الملاحظات حول الأشكال الهندسية ، وقاموا بتبويبها ، تبعاً لأشكالهـا المختلفة ، وتعريف أنواعها ، كما استنتجوا القواعد العامة لرسمها ومقارنتها . كان ذلك هو كل ما فعلوه ، ولم يزيدوا عليه شيئاً . إلى أن كان عام ١٠٠٠ ق.م. ، الذي يعتبر العام الذي ولدت فيه الهندسة الحديثة، وكان مولدها بين الحرفيين ، والتجار ، وملاحي الحوض الشرقي للبحر المتوسط .

كان معظم العمل اليومي يقوم به العبيد ، ولذلك فقد كان لدى الرجال الأحرار الكثير من الوقت لمناقشة المسائل السياسية والعلمية . وشيئاً فشيئاً ، أخذت تتكون المدارس ، حيث كان باستطاعة الشباب أن يتثقفوا ، ويتعلموا مبادئ الحساب والهندسة ، كما كان يدرسها أوائل الأساتذة العظام . وقد كان لمعظم تلك المدارس شعار يرفعونه ، كان نصة : « أنت يا من لا تعرف الهندسة ، لا محل لك هنــا » . كان اليونانيون مولعين بالهندسة ، وإليهم يرجع الفضل في أن جعلوا منها علماً حديثاً . ويرجع هذا الفضل بصفة خاصة إلى « الأربعة العظام » ، وهم ثاليس ، وفيثاغورس ، ومن بعدهما إقليدس ، وأرشميدس . النشكل كمث ميرا الأشهالاع

إن كلمة Polygone ( بمعنى كثير الأضلاع ) كلمة يونانية بحتة ، وهي مشتقة من polus بمعنى كثير ، و gonia بمعنى زاوية . وعلى ذلك فالشكل الكثير الزاويا ، يكون أيضاً كثير الأضلاع . وباستعال الفرجار « البرجل » ، والمسطرة ، والمثلث ، تمكنوا منرسم الأشكال كثيرة الأضلاع ، وحسبوا محيطاتها ومساحاتها . ومنالشكل أدناه، يمكن إدراك مدى المهارة التي أظهروها في رسم شكل كثير الأضلاع ومنتظم ، يتكون منستة أضلاع.



هكذا كان اليونانيون القدماء ، يرسمون شكلا متعدد الأضلاع باستخدام فرجار

## "ط" السونانية

تمكن البابليون والمصريون من إيجاد العلاقة التي تر بط بين نصف القطر والمحيط من جهة ، وبين القطر والمحيط من جهة أخرى . وقد أثبتوا أن طول المحيط يساوى ٢٠١٤ ضعف طول القطر . وقد طور اليونانيون هذه العلاقة ، وحاولوا زيادة تقريبها ، فأوصلوها إلى ٣,١٤١ ، إلى أن وصلت في أيامنا هذه إلى ١٤١٦,٣.

وقد أطلق على هذا العدد ، الذي أصبح من الأسس في مجالي الرياضة والهندسة ، الحرف π ، الذي يقابل حرف ٥ اليوناني ، وهو الحرف الأول من حروف كلمة périphérie ومعناها « المحيط » ، ومنها

## الهندسة النطسقسة

ابتداء من عصر « الأربعة العظام » في اليونان القدعة ، أخذت الهندسة تتخذ شكلا تطبيقياً ، أي أنها صارت تستخدم في حل المسائل العملية . وأخذ استخدامها يتزايد تدريجاً في مجالات الطبيعة ، والتكنية ، وحسابات القذائف ( دراسة مسارات

القذائف ) ، وفي الملاحة الجوية ، والفلك . . . إلخ. وقد تمكن اليونانيون ، باستخدام الهندسة ، من إيجاد الحل لأعظم مسألتين كانوا يواجهونهما ، وهما: حساب بعد المرئيات بالنسبة الرائى ، وحساب ارتفاع المباني . وعلى سبيل المثال ، كانت طريقتهم في حساب بعد سفينة ما عن الشاطئ ، تتلخص فيما يأتى : يقف رائيان على الشاطئ ، بحيث يستطيعان رؤية السفينة ، أحدهما بزاوية قدرها ه٤٥ ( نصف الزاوية القائمة ) بالنسبة لخط الساحل ، والثاني يزاوية قدرها ٩٠ . وبعد أن يتخذ كل منهما الموضع المناسب الرؤية ، يقومان بقياس المسافة التي تفصل بينهما ، وهذه المسافة تساوى بعد الباخرة عن الشاطئ. وتفسر ذلك أن المثلث قائم الزاوية ، إذا كانت إحدى زاويتيه الأخريين تساوى ٥٤٥، فهو مثلث متساوى الضلعين ؛ وفي هذه الحالة ، فإن هذين الضلعين هما الضلع الذي يمثل المسافة بين الرائيين ، والضلع الذي يمثل المسافة بين السفينة والرائى من الزاوية التي مقدارها ٥٠٠.

أما حساب ارتفاع مبني ، أو صار ، أو شجرة ، بالطريقة الهندسية ، فغاية في البساطة . ولإجراء ذلك ، يجرى غرس وتد عمودى في الأرض ، ويترك فى موضعه ، إلى اللحظة التى يصبح فيها ظله مساوياً لارتفاعه عن سطح الأرض . وكما يتبين من الرسم ، فإننا نحصل على مثلث متساوى الضلعين ، وفي تلك اللحظة ، يلتى البناء أو الصارى أو الشجرة ظلا مساوياً لارتفاع الشيء ، فلا يبقى أمامنا سوى قياس هذا الظل ، لمعرفة ارتفاع الشي المطلوب قياس ارتفاعه .

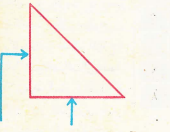


ترطر ۱ متر

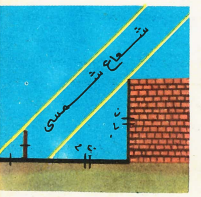
معط العائرة = ط م

4.1817 = 1

المسافة التى تفصل بين الرجلين ، تعادل المسافة التى تفصل بين الرجل الذى على اليسار والسفينة



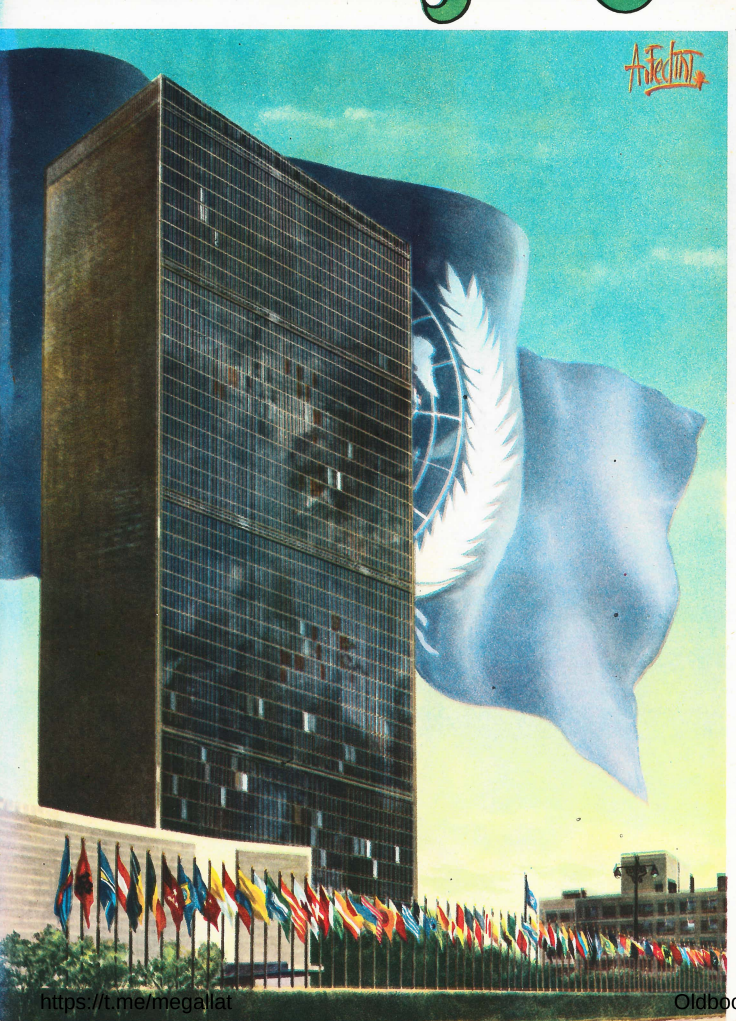
المثلث المتساوى الضلعين له ضلعان متساويين



طول ظل المبنى ، يساوى ارتفاع المبنى

السنة الرابعة ١٩٧٥/٢/٢٠ تصهدركل شميس ع٠٩٠٥







# المكاركا

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إبراهيم ركيسا

التكوربطوس بطرس عنساني التكورحسسين وسوزي التكورة سعساد ماهسسر التكور محمدجال الدين الفندي

اللجسنة الفسنية: شف\_\_\_قذه\_\_\_ني

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

## هيئة الأممرالمتحدة

« . . . لجأت دولة «س » إلى محكمة العدل الدولية . . . اجتمعت الجمعية العامة للأمم المتحدة في دورة عادية .... دعى مجلس الأمن لاجتماع غير عادى .... » . منذ نهاية الحرب العالمية الثانية (١٩٤٥ ) ، وأكبر الصحف اليومية في العالم لا تخلو من مثل هذه العبارات . ولذلك فنحن جميعا نعلم بوجود هيئة الأمم ، ولكننا قد لا نعرف جيدا من هم الذين عملوا على إنشائها ، أو فى أى تاريخ أنشئت ، وما هي أهدافها الأساسية ، والمشاكل التي تعمل على حلها ، والكيفية التي تؤدى بها عملها . تلك هي النقاط التي سنتناولها في هذا المقال .

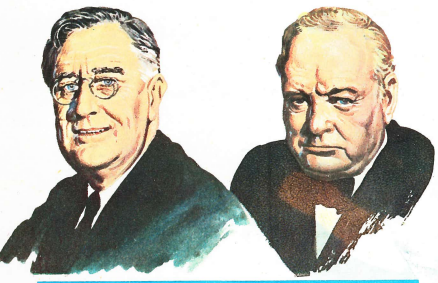
مسشاق الأطلسطى

يمكن القول بأن هيئة الأمم المتحدة ، بدأت وجودها يوم ١٤ أغسطس ١٩٤١ ، وهو اليوم الذي وضع فيه ميثاق الأطلنطي ، بالرغم من أن تأسيسها الرسمي ، لم يتم إلا في تاريخ لاحق . والواقع أنه يجدر بنا أن نعتبر تاريخ تأسيسها هو عام ١٩٤١ ، إذ أن الهدف الأساسي للهيئة ، قد تحدد في ذلك اليوم من أغسطس عام ١٩٤١ في «ميثاق الأطلنطي». وقد وجه ميثاق الأطلنطي في إعلان إلى دول العالم، فرانكلين د . روز ڤلت ، رئيس الولايات المتحدة الأمريكية ، ووينستون تشرشل ، رئيس وزراء بريطانيا . وقد أطلق عليه هذا الاسم ، لأن هذين السياسيين قد صاغاه أثناء الحرب العالمية الثانية ، على ظهر سفينة حربية بريطانية في عرض المحيط الأطلنطي .

كان الرجلان ، قد هالتهما مظاهر الدمار الذي أحدثته الحرب ، فاهتما بوضع بعض القواعد ، التي يمكن أن تضمن للعالم « مستقبلا أفضل » .

وفيها يلي أحد المبادئ الأساسية التي نص عليها ميثاق الأطلنطي :

له يجب على جميع شعوب العالم ، أن تشرع تدريجا في نبذ استخدام القوة . والواقِع أنه لن يكون بالإمكان المحافظة على السلام ، طالما استمر استخدام الأمم



فرانكذين د.روزئلت رئيس الولايات المتحدة الأمريكية ( إلى اليسار ) ، وونستون تشرشل رئيس الوزراء البريطاني ( إلى اليمين ) ، وهما واضما ميثاق الأطلنطي ( أغسطس سنة ١٩٤١ )

للأسلحة البرية ، والبحرية ، والجوية ، في القيام بأعمال عدوانية خارج نطاق

وقد اختتم روزڤلت وتشرشل إعلانهما ، بالتعبير عن الأمل في إمكان إنشاء « نظام أمن جماعي دائم » بعد انتهاء الحرب.

كان ذلك بمثابة دعوة لبلاد العالم ، للتعاون في سبيل تجنيب البشرية ويلات الحرب.

## معظم دول العسالم

لم يذهب هذا النداء سدى . فمنذ شهر يناير ١٩٤٢ ، وفي أثناء الحرب ، أعلنت أكثر من عشرين دولة استعدادها لقبول مبادئ السلام والتعاون التي تضمنها ميثاق الأطلنطي .

وما أن وضعت الحربأوزارها (١٩٤٥) ،حتى عقد في سان فرنسسكو(الولايات المتحدة ) مؤتمر دولي ، لوضع القواعد الأساسية للمنظمة الدولية الجديدة ، التي أطلق عليها اسم « الأمم المتحدة » . وقد وضع المؤتمر ميثاق الأمم المتحدة ، فكان ذلك إيذانا رسميا بإنشاء المنظمة ( ٢٦ يونية ١٩٤٥ ) ، وكان عدد أعضائها في ذلك الوقت قد بلغ خمسين دولة .

ومنذ ذلك الوقت ، انضمت للمنظمة دول أخرى عديدة ، وهي اليوم تضم جل دول العالم .

## أهداف الهيئة

يتضح مما ذكرناه ، أن الهدف الأساسي الذي اتخذته الدول التي انضمت للأمم المتحدة ، هو العمل المشترك لضمان وصيانة السلام على الأرض.

ولبلوغ هذا الهدف ، كان من الضرورى إيجاد الحلول لعدد كبير من المشاكل . وفيها يلي بعض هذه المشاكل التي عزمت هيئة الأمم المتحدة على مواجهتها ، بقصد « تجنيب الأجيال القادمة ويلات الحرب » .

- \_ إنشاء علاقات الصداقة بين الدول ، على أساس مبدأ المساواة في الحقوق بين
  - ـ تنمية التقدم الاقتصادي ، والاجتماعي ، والثقافي ، لجميع الشعوب .
- احترام ، والعمل على احترام ، الحريات الأساسية لجميع الأفراد ، دون تمييز بين الأجناس ، أو اللغات ، أو العقائد الدينية .
- \_ اتخاذ الإجراءات الفعالة لتجنب ومنع الأعمال العدوانية ، التي يمكن أن تهدد
  - فض المنازعات الدولية بالوسائل السلمية ، وطبقا لمبادئ العدالة :
    - \_ منح كل الشعوب الحق في حرية اختيار نظام حكمها .

هذا ، والمبادئ الأساسية للأمم المتحدة ، هي العدالة ، والمساواة ، والحرية ، ولايمكن أن تكون بخلاف ذلك . والواقع أن احترام مثل هذه المبادئ ، هو وحده الذي يمكن أن يضمن السلام العالمي .

## نظام عمسل الهسئة

لكى تستطيع الهيئة أن تنفذ بكفاءة ، ذلك البرنامج الواسع الذي اختطته ، فقد لجأت للاستعانة بعدد من الفروع ، عهدت إلى كل منها بمهمة محددة .

ولد وليام هوجارث William Hogarth بمدينة لندن ، فى العاشر من شهر نو فمبر عام ١٦٩٧ . وكان أبوه ناظر مدرسة ، جاء إلى المدينة من وستمورلند ، سعيا وراء حظه فى الحياة .

ويبدو أن وليام قد أظهر اهتماما مبكرا بالرسم ، وملاحظة الحياة من حوله . وقد قال هو نفسه في هذا : « إن المشاهد بجميع أنواعها ، كانت تمنحني سروراً غير عادى ، عندما كنت طفلا ، وكانت نزعة التقليد الساخرة ، بارزة ملحوظة في نفسي . وكانت واجباتي المدرسية، أكثر لفتا للأنظار ، بما كان يزينها من زخارف ، من الواجبات المكتوبة ذاتها » .

إن هذه الموهبة ، جعلت من الطبيعى بالنسبة إليه ، أن يتتلمذ على نقاش للفضيات، وما أن حل عام ١٧٢٠، حتى كان فى وضع سمح له ، بأن يبدأ عمله المستقل كنقاش. وكان من بين أعماله المبكرة ، صور انتقادية ساخرة ، عن الموضوعات الجارية ، يسخر فيها من المساوئ الاجتماعية فى عصره .

وفى تلك الفترة ، كان مطمحه الكبير ، هو أن يصبح نقاشا للنحاس ، وكان ذلك يحتاج إلى مهارة فى الرسم ، أكثر مما كان لديه . بيد أنه كان مصما على أن يبرع فى هذا ، وأن يتعلم كيف يرسم بالألوان الزيتية ، فالتحق بمدرسة للفن ، افتتحها حديثا سير چيمس ثور بهيل .

وكان هوجارت يعتقد أن التدريب الأكاديمي التلقيني ، ضرورى للفنان الناشئ ، ولكنه أبدى اهماما أوفر ، بالملاحظة الدقيقة لشتى ظواهر الحياة من حوله ، أكثر من مجرد الاعماد على الصيغ التى تلقن في معاهد الرسم . وفي هذا الصدد قال إنه يشعر « بأن من يستطيع ، أن يستخلص ويستبقى في ذاكرته ، أفكارا مكتملة للموضوعات التى ينوى رسمها ، يمكنه أن يهي لنفسه معرفة واضحة بمادة رسمه ، معرفة الإنسان المتمرس بالكتابة والتحرير ، لحروف الهجاء الأربعة والعشرين ، وتراكيبها التي لا نهاية لها ( فكل من هذه الأحرف مركب من خطوط ) ؛ وهو بهذا قادر على أن يكون رساما دقيقا . وهكذا فإنني بذلت الجهد لكي أعود نفسي على ممارسة لون من الذاكرة الفنية ، وقد أمكنني تدريجا ، بتكرار والاستيعاب الذهني للأجزاء التي تتألف منه الموضوعات ، الاستيعاب الذهني للأجزاء التي تتألف منه الموضوعات ،

وفى ذلك العهد ، كان الأغنياء فى انجلترا يتباهون بتقديرهم للفن ، ولكن اهتمامهم كان منصرفا إلى ابتياع أعمال قدامى أساتذة الفن الإيطاليين ، أكثر من اقتناء أعمال أبناء وطنهم الفنانين والمعاصرين لهم. وكان أبرز الفنانين في انجلترا بعد عهد الإصلاح الديني The Reformation ، وقان دايك Van Dyck ، وكلاهما كان رساما أجنبيا ، جيء به إلى انجلترا من أوروپا .

ثم إن تقاليد العهد الپيوريتانى فى انجلترا ، قد أسفرت عن الحد من التراكيب الفنية المسرفة والعابثة ، وهكذا لم يزدهر سوى فن رسم الوجوه ، كقالب شائع للفن .

إن هذا الاتجاه المحافظ ، ما لبث أن تحداه هو جارث . كما تحداه من بعده بحيل ، كل من رينولدز و چينسبورو . وكان أبرز إسهام قدمه هو جارث للفن في عصره ، هو إضفاء نزعات أخلاقية على المشاهد المألوفة في الحياة المعاصرة . إن هذه المشاهد، عند شحنها بالتفاصيل ، تزجي قصة بلغة الصور ، و يمكن بسهولة فهم دلالالتها و مراميها ، و تقدير ها من كل إنسان . و هكذا عملت صور منقوشة و تقدير ها من كل إنسان . و هكذا عملت صور منقوشة و عفورة ، نقلا عن الصور الزيتية الأصلية ، وقد و صلت هذه إلى أوسع نطاق بين الجاهير ، و جلبت لهو جارث الشهرة و المال .

ولعل أفضل ما يوضح أهداف هوجارث ، هو ما جاء على لسانه إذ يقول : « إننى .. قد أحلت أفكارى إلى أسلوب أكثر جدة ، وأعنى به رسم ونقش موضوعات أخلاقية عصرية ، وهو ميدان لم يطرقه أحد ، فى أى بلد ، أو فى أى عصر . وهكذا فإننى اتجهت إلى تكوين صور مركبة على قماش الرسم ، شبيهة بالمشاهد على خشبة المسرح . ولى من ذلك هدف أبعد ، وهو أن تتعرض تلك الصور لنفس الاختبار ، وأن تقاس فى نقدها بنفس المعيار .. إننى بذلت الجهد لمعالجة موضوعاتى ، كما يعالج الكاتب المسرحى موضوعاته الدرامية . كما يعالج الكاتب المسرحى ، والرجال والنساء الذين كا صورهم هم الممثلون على هذا المسرح ، والذين عليهم ، عن طريق أفعال وحركات معينة ، أن يقدموا عرضا مسرحيا صامتا » .

## القطع المستحاسشة

كانت أعمال هوجارث المبكرة ، لوحات زيتية صغيرة . إن هذه الرسوم التي عرفت باسم القطع المتحدثة ، كانت تصور مجموعة من الأفراد الجالسين بلا كلمة ، وقد تهيأ لها أن تنال شعبية كبيرة ، واستطاع هوجارث



( صورة زيتية ، ١٧٤٢ ، تيت جاليرى بلندن ) صورة الفتاة القميئة أو الضئيلة الجسم



أطفال جراهام

أن ينعم برعاية بعض الأسر المعروفة ذات الصيت في المجتمع ، مثل أسرة مونتاجوس ، وكو لموندليس. والواقع أن مشاهد هذه الصور نابضة بالحياة ، باعثة على الحيال ، تمتاز ألوانها بنضارة حقة . وبين هذه الأعمال ما عرف باسم «مشهد من أو پر االشحاذين» ، رسمه عام ١٧٢٨ ، عندما عرضت المسرحية بنجاح كبير في مسرح لنكولنز إين فيلدز . ولاتقتصر هذه الصورة فقط على إبر از بعض المواقف الدرامية في المسرحية ، ولكنها تبرز كذلك استمتاع جمهور المشاهدين الواضح بها . وفي لوحة أخرى من نفس المشهد ، ضم هو جارث إلى جمهور النظارة ، الدوق بولتون ، الذي وضع حدا لعرض التمثيلية ، بهروبه مع بطلتها . وغني عن البيان ، أن هدذه التسجيلات للأحداث الجارية ، كانت تصادف أعظم النجاح في الأوساط الاجتاعية اللندنية .

## الرسوم الانتقادية الساخرة

على أن هوجارت لم يلبث بحلول أوائل ثلاثينات على أن سئم هذه القطع المتحدثة، التي صارت، تبعاً لذلك ، تظهر على فترات متقطعة ، ولعل ما كان يظهر منها ، إنماكان بقصد إرضاء أصدقاء الفنان .

وفى عام ١٧٣١، رسم هو جارث أولى لوحاته الأخلاقية الانتقادية الساخرة «رحلة بغى The Harlot's Progress» كان فى ستة مشاهد . إن الرسوم الأصلية لهذه المجموعة ، كان نصيبها الضياع ، ولكن الصور المنقوشة المنقولة عنها ، ظفرت بشعبية كبيرة . وتبين هذه المشاهد ، سقوط فتاة من فتيات لندن فى مهاوى الرذيلة ، وكان إدخال بعض مشاهير الشخصيات المعاصرة فى هذه اللوحات ، مشاهير الشخصيات المعاصرة فى هذه اللوحات ، ما أضفى عليها طرافة كبيرة . وكانت النتيجة ، هى بيع أعداد كثيرة من النسخ المطبوعة منها ، وبداية ما ناله هو جارث من نجاح مالى . وكان هناك عامل واحد فى هذا



( لوحة زيتية ، مجهولة التاريخ ، بالمتحف الوطني ) من سلسلة « زواج على الطريقة العصرية » : المشهد الثاني المعروف باسم « في الصباح المبكر » (صورة منقوشة نقلاً عن لوحة زيتية ، بالمتحف الوطني بلندن ، عام ١٧٤٣ )

النجاح الهائل، ضايق هو جارث وأسخطه إلى حد كبير، فقد انتحل بعضهم عددا من المشاهد ، وطبعوا مجموعة منها دون إذنه ، ولم تجلب له هذه العملية أي ربح.

وفي عام ١٧٣٣ ، انتقل هو جارث للإقامة في جولدن هيد في ليسستر فيلدز ،حيث أقام إلى نهاية حياته . وعندما حل شهر ديسمبر ، كان قد بدأ في رسم سلسلة جديدة من سلاسل «الرحلات» أو السير ، وهي « رحلة خليع » A Rake's Progress ، تصور حياة شاب عصرى يعيش عيشة ماجنة ، وتشتمل السلسلة على ثمانية مشاهد .

وفى المشاهد الأولى من هذه السلسلة ، صور الشاب وهو يرث ثروته ، ويتقدم إلى حياة المجتمع الغني . وفي مشهد الحانة ، نرى الشاب الماجن ، وهو في حالة سكر طغت على حواسه ، وقد استلقى في مقعد ، وحفت به

نسوة، أخذن يمددن له في حبال الغواية. وعند هذا الحد، يبدأ الشاب الماجن في السقوط والتدهور ، إذ يتزوج وارثة عجوزًا عوراء ، ويمعن في انحداره قدما ، حتى يقامر بكل ثروته ، فيبددها ، ويختم حياته في السجن . ويصور المشهد الأخير ، صورة بشعة في مستشفى بدلام Bedlam للأمراض العقلية ، حيث يقضى الشاب الماجن نحبه ، مجنونا يهذى ، وقد أحاط به غيره من

وفى مثل هذه الرسوم ، تبدو كل شخصية ، وكل تفصیل جزئی ، و هو یؤدی دوره لکی یضیف دلالة آقوى إلى المعنى الذي يوحي به المشهد . إنها جميعا على حد قول هو جارت « عرض مسرحي صامتDumb Show » . وكثيرًا ما تبدو اللوحة ، وقد اكتظت عن آخرها .

المجانين التعساء ، الجديرين بالرثاء .

صورة « الانتخاب ، وحمل العضو على الكرسي » – عن سلسلة الانتخابات ( من متحف السير چون سوان ، بلندن )



ولكنها في مجموعها ، مؤلفة بعناية ، ومتراكبة بدقة ، ذلك لأن الفنان ، لم ينبذ تماما التقاليد الكلاسيكية للفن .

إن سلسلة « رحلة الخليع » كانت بتاريخ ٢٥ يونيو عام ١٧٣٥ . ومع ذلك ، فإن هو جارت أرجأ إصدارها حتى تم إقر ار مشروع قانون پر لمـانى، يخو له حقوق النشر . والواقع أن سخطه الشديد لانتحال صوره السابقة ، جعله عاملا مؤثر ا في السعى لإقرار هذا القانون .

إن الاتجاه الأخلاق في هاتين السلسلتين المصورتين ، واضح أيما وضوح . فقد صور فيهما النتائج التي لابد منها ، لأولئك الذين يعيشون عيشة الفساد ، تصويرا بالغا ، حتى إنه كان يسهل فهمها واستيعابها بسهولة . وقد كتب هنرى فيلدنج Henry Fielding الروائى في القرن الثامن عشر يقول إن مشاهد « رحلة الخليع » « قد قصد بها أن تخدم قضية الفضيلة ، والحفاظ على الجنس البشرى ، بأكثر مما تخدمه كافة المدونات الأخلاقية ، التي كتبها المؤلفون على الإطلاق ، وإن على الأسرة الرشيدة ، أن تحرص على الاحتفاظ بها في بيتها ، مثل حرصها على اقتناء ماكتب عن واجبات الإنسان في بيته » .

## صورة الوجوه لهوجارت

إن الشطر الأكبر من رسوم هوجارث الزيتية ، كان في الواقع صورا لوجوه الأشخاص ، وقد توفر على هذه الظاهرة من أعماله ، بجدية واهتمام، أوفر منها في رسومه المركبة . وتتميز كافة صور الوجوه التي رسمها ، بطابع قوى للواقعية . ويبدو هذا على أوضحه ، في ستة من آثاره الفنية الفذة ، هي المعروفة باسم « خدم هوجارث » Hogarth's Servants ( بالمتحف الوطني بلندن ). إن التركيز على نماذج متباينة للوجوه ، كان بمثابة تغير ملحوظ ، عن تقاليد فن رسم الوجوه السائد في ذلك العصر ، حيث كان المألوف ، هو رسم وجوه السادة الأغنياء فقط ، لتكون سجلا لذريتهم . وقد استلهم هوجارت في هذا ، إلى حد كبير ، أعمال قان دايك ، ثم رمبرانت Rembrandt فها بعد ، بعدأن عكفعلىدراسة روائعهما بدقةو إمعان.

ومن بين أعمال هو جارث التي ظفرت بشعبية كبرى . تلك اللوحة المشرقة الجذابة التي تمثل « أطفال جراهام " The Graham Children التي رسمها عام ١٧٤٢ ، وهي الآن معلقة في تيت جاليري بلندن . إن أولئك الأطفال ، رغم جلستهم جلسة مخصصة للتصوير ، يبدون بصورة نابضة بالحياة والحيوية ، وخاصة الصبي الصغير ، الذي جلس وعلى ركبته الصندوق الموسيقي. ثم إن اللمسات الإضافية الأخرى ، مثل صورة العصافير في القفص ، وعن كثب قط يراقبها ، لهي دليل على ما اختص به هو جارث ، من عين نفاذة إلى التفاصيل ، مما يساعد على إضفاء حيوية أكثر للمشهد . وإن طلاوة أسلوبه الفني واضحة بنفس القوة في رسم «الفتاة القميثة» The Shrimp Girl ( في المتحف الوطني بلندن)، بما فيها من تلوين متناسق ، كثيرًا مابذ فيه چينسبورو ورينولدز .

وثمة نجاح بارز أحرزه في رسمــه للممثل المشهور داڤيد جاريك ، عن تمثيله لدور الملك ريتشارد الثالث في مسرحية شكسيير المسهاة بهذا الاسم ، وهو الرسم الذي أتمه في عام ١٧٤٦ . وقد نقد هوجارث مبلغ مائتي جنيه عن هذا العمل ، وهو\_ على حد تعبيره \_ « أكثر مما ناله أي فنان انجليزي عن صورة واحدة » .

https://t.me/megallat

# الزواج على الطريقة العصورية

إن صور الزواج على الطريقة العصرية مشاهد، المسائح المحزنة للزواج الذي يتم لأسباب اجتماعية ومالية فقط، وليس من أجل الحب. إن هذه القصة لا تمتاز، بصفة خاصة، بكونها جديدة مبتكرة، ولكن بصيرة هوجارث النفاذة، جعلت لها قوة وطرافة. ويصور مشهد «الصباح المبكر»، نوع الحياة التافهة التي يحياها أيرل Earl أو نبيل غني، يبدو وهو مستلق في مقعد، وقد أنهكته مباذله التي دامت طول الليل.ويين تصميم الحجرة، ومدفأتها، وزخارفها، كيف كانت تبدو بالضبط حجرة الجلوس لدى الأغنياء في العهد الجورچي Georgian.

إن مجموعة صور «الزواج على الطريقة العصرية» ، كانت باهظة إلى حد لم يلق القبول الواسع ، وقد ركز هو جارث نشاطه في المدة من عام ١٧٤٥ إلى عام ١٧٥١ ، بصفة أساسية ، على عمل الرسوم الجريئة الرخيصة التكاليف ، وذات الهدف الأخلاقي الواضح ، والتي أعدها بقصد تلبية اهتمامات «أبناء الطبقات الدنيا». ۱۲ علی ۱۲ ، و هی تشتمال علی ۱۲ صورة ، تبين سيرة اثنين من المهنيين في عالم الحرف ، أحدهما مجد دءوب في عمله ، والثاني كسول خامل . ويبين المشهدان المنشوران على هذه الصفحة ؛ الكافأة التي ينالها الإنسان من الفضيلة ، والعقاب الذي يجنيه من الرذيلة . وأي مكافأة يمكن أن تكون أعدل للمجد الدءوب، الذي أحسن استخدام مواهبه ، من أن يصبح السيد عمدة لندن Lord Mayor of London ؟ وأى جزاء أكثر ملاءمة من النهاية المنكودة للكسول المتراخي ؟ ومرة أخرى ، فإن الفكرة في حد ذاتها عادية مطروقة ، ولكن هوجارث أحالها إلى رسوم مصورة قوية ، استأثرت بالشهرة والشعبية إلى أقصى حد .

## الأعمال التالية لهوجاريث

وكان من بين الأعمال التالية لهوجارث ، التي لقيت النجاح ، سلسلة صور الانتخابات the Election Series » والتي قيل التي أتمها في سنوات ١٧٥٥ – ١٧٥٨ ، والتي قيل إنه استوحاها من الأساليب الانتخابية المريبة ، التي اتبعت في مقاطعة أكسفورد شير وقتئذ . لقد كانت هذه الصورة عنيفة في روحها الانتقادية الساخرة ، واستهدفت الدعوة القوية إلى إصلاح النظام البرلماني . وقد تضمنت عدداً مذهلا من المشاهد الصغيرة ، في نطاق وقد تضمنت عدداً مذهلا من المشاهد الصغيرة ، في نطاق ودقة النظر . وتعد هذه السلسلة من أبرع أعمال هوجارث ، وأوفرها إتقانا .

فهناك صورة الوليمة الانتخابية Entertainment »، التى تبين الناخبين وقد دعوا إلى وليمة باذخة ، في إحدى الحانات في الريف . وتبين صورة المنافسة على أخذ الأصوات ، كيف جرت عمليات الرشوة بصورة مروعة ، وكيف راح كل حزب ينافس الآخر منافسة حامية ، للفوز بأصوات الناخبين . وفي المشهد

Oldbookz@gmail.com



« العامل الكسول الخامل » ، من سلسلة صور « الجد والخمول »

الثالث ، تبدو عملية البحث عن المؤيدين ، وقد أخذت طابع السعار المحموم ، حتى أدى الأمر إلى الاستعانة بالأصوات الاحتياطية – من العمى ، والمعتوهين ، والمشوهين ، بل حتى برجل نصف ميت جئ به من المستشفى – وبالاختصار ، كل من يمكن أن يعطى صوته لترجيح كفة الميزان . ثم يبين المشهد الأخير المسمى « رفع العضو بالمقعد The Chairing of the Member » العضو الفائز ، وهو يرفع رفعا فوق رؤوس الجمهور المحتشد ، بين الهرج والمرج من حوله ، في كل وجهة . وعلى الرغم من نجاح هوجارث في مجال رسم صور

الوجوه ، والصور الانتقادية الساخرة ، فقد قام بعدة محاولات لتوطيد دعائم الرسم التاريخي في انجلترا . ومع ذلك ، فقد ظل الأغنياء يعملون على استجلاب الأعمال الفنية من الخارج .

وقد توفى هوجارث فى أكتوبر عام ١٧٦٤ . وإن مكانه فى تاريخ الرسم مقصور عليه ، لأن فنه كان ذا طابع ذاتى محض ، إلى حد أنه لم يترسم خطاه أتباع كثيرون . ولكن عناصر القوة والدراما التى تجلت فى أعماله ، وخاصة رسومه الاجتماعية الانتقادية الساخرة ، قد أكسبت فى انجلترا ، حياة وفعالية جديدتين .

« العامل المجد الدووب » ، من سلسلة صور « الجد والحمول »







نهر النيجر The River Niger ، هو أحـــد الأنهار الكبرى فى العالم ، وثالث أنهار أفريقيا ، وعندما تتم مشاريع تنميته ، فسيصبح واحدا من أكثر ها نفعا .

وقد ظل مجرى هذا النهر وقتا طويلا مغلفا بالأسرار. وكان من المعتقد حتى القرن الثامن عشر ، أن الجزء الصغير المعروف منه ، ليس سوى جزء من نهر النيل ، أو نهر الكونغو ، ولكنه كما يبدو ، كان يجرى فى الاتجاه العكسى . وكان التجار الذين يبحرون على الساحل ، يعتقدونأن كلامن مصباته المختلفة ، إنما هو مصب لنهر مستقل.

وفى عام ١٧٩٥ خرج مانجو پارك Mungo Park ، وهو جراح اسكتلندى شاب ، فى رحلة إلى غرب أفريقيا . وكانت الرابطة الأفريقية فى لندن تمول هذه الرحلة . وكانت هذه الرابطة قد تكونت قبل ذلك بسبع سنوات ، للقيام بالكشوف الأفريقية لأغراض علمية ، وإنسانية ، وتجارية مختلفة . وبعد عدة أشهر من السفر الشاق ، ومواجهة المخاطر ، استطاع مانجو پارك ، الذى لم تتعد سنه الثالثة والعشرين عندما خرج بمفرده فى هذه الرحلة ، استطاع أن يجد النيجر ، غير بعيد عن منبعه ، وكتب واصفا إياه «إنه فى مثل عرض نهر التيمز عند وستمنستر » .

وعاد مرة أخرى عام ١٨٠٥ ، لكى يقود بعثة أخرى ، أكبر حجما ، لتتبع مجرى نهر النيجر . وفى هذه المرة ، كانت الأمطار ، والأمراض ، والحيوانات المفترسة ، أعداء شرسة له ، حتى إنه لم يبق من رجاله الخمسة والأربعين الذين رحلوا من غامبيا معه ، سوى سبعة فقط ، استطاعوا أن يصلوا إلى النيجر . وقد ركب هؤلاء السبعة ، ومعهم مانجو پارك ، قاربا نهريا وساروا مع النهر . ولكنهم بعد أن قطعوا ، ١٦٠ كيلومتر ، تعرضوا لهجوم الوطنيين المعادين ، ولقوا حتفهم غرقا ، وهم يحاولون الهرب . وكان لا يزال أمامهم الكثير ، لكى يصلوا إلى المحر .

وقد استطاع الإخوة لاندر Lander ، وقد أتوا من اتجاه آخر فى عام ١٨٣٠ ، أن يكتشفوا مصبا صالحا للملاحة لنهر النيجر، ومن تُمفتح طريق جديد نحو الداخل . و الآن ، وقد أصبح مجرى نهر النيجر معروفا ، فن

السهل أن تفهم كيف استطاع هذا النهر أن يخدع المكتشفين الأوائل . فهذا النهر يخترق مجراه البالغ طوله ٤١١٢ كيلومترا ، أربعة أقطار ، وأعطى اسمه لقطرين منهما ، هما نيچيريا Niger ، وجمهورية النيجر ، Republic . وتقع نياى Mainey عاصمة النيجر ، وباماكو Bamako ، على ضفافه .

### محرى النهر

ينبع نهر النيجر من الجبال التي تفصل غينيا عن سير اليون Sierra Leone (جبل الأسد بالأسپانية). ولا تبعد منابعه عن المحيط الأطلنطي إلا ٢٨٠ كيلومترا، وهو عبر مجراه الطويل، يجرى ليصب فيه في النهاية. ومن هذه الجبال، يجرى النهر شمالا بشرق عبر غينيا، ويبتعد عن البحر، صوب الصحراء الكبرى، ثم ينحني نحو الجنوب الشرق، ويدخل نيچيريا، ثم يتجه جنوبا نحو البحر.

ولنهر النيجر عدة روافد ، أكبرها نهر بنوى Benue ، الذى ينبع من الشرق ، من جمهورية الكاميرون ،

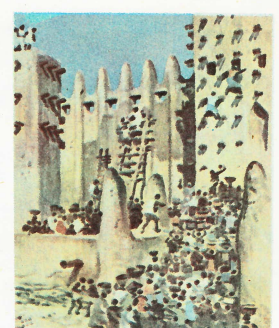
ويتصل بنهر النيجر ، عندمدينة صغيرة تسمى لوكوچا Lokoja. وهذا هو المكان الذي شهد ارتفاع العلم البريطاني عام ١٨٦٠ ، والذي حل محله بعد مائة عام بالضبط ، علم نيچيريا الوطني .

وفي رحلة النهر نحو

الجنوب ، صوب خليج غينيا ، يبط عجرى النهر ، وهو يشق طريقه فى الغابة الاستوائية ، ويدخل المحيط الأطلنطى ، عن طريق عدد كبير من المجارى المائية ، تفترش مساحة واسعة من الأرض ، تغطيها المستنقعات وغابات المانجروڤ Mangrove . ودلتا النيجر هذه ، ذات فروع متقاطعة ، كثيرة الحلجان ، مما يتعذر معه بناء الطرق فها .

مانجو پــارك





طلاء المسجد الكبير بالطين الجديد في چين

وقد استخدم الأفريقيون الذين عاشوا على ضفاف النيجر ، مجرى النهر العظيم فى التجارة والنقل ، قبل أن يغامر مانجو پارك ، أو غيره من الأوروپيون ، بالرحلة إليه وبوقت طويل ، ولا تز ال بقايا الموانى النهرية القديمة باقية حتى الآن . فنى مالى ، حيث يتقابل نهر النيجر ونهر بانى Bani ، وهو أحد روافده الكبرى ، يقع ميناء موپتى بمسجدها المهيب الذى يطل على النهر ، تستحق لقب « بندقية غرب أفريقيا » .

وإلى الشمال من مو پتى ، يجرى النهر عبر أرض مسطحة هى أرض الصحراء . وهنا يهدأ مجرى النهر ، ويتباطأ ، مكونا سلسلة من البحيرات تعرف باسم الدلتا الوسطى . ثم يدخل عبر كابارا Kabara ، ميناء تمبكتو Timbuctoo ، مدينة إمبر اطوريات أفريقيا القديمة الأسطورية .

## مدينة فتديمة

وعلى طول هذه الدلتا الوسطى ، تقع مدينة قديمة هي چين Jenne ، التي تأسست في القرن الثالث عشر. وكانت هذه المدينة تسيطر على تدفق الذهب ، بين الأراضي الغنية في الجنوب ، وموانى شمال أفريقيا ، عبر الصحراء الكبرى . وبعد أن كانت دولة مدينة مستقلة داخل إمبر اطورية مالى ، سلمت لملك صونغاى مستقلة داخل إمبر اطورية مالى ، سلمت لملك صونغاى أعوام ، وسبعة أشهر ، وسبعة أيام . ثم وقعت تحت الغزو مرة أخرى ، بعد قرن من ذلك ، عندما غزاها سلطان المغرب ، ولا تزال عمارتها شاهدا على الأثر المغربي حتى الآن .

ويقال إن مسجدها الرائع قد بناه أحد حكام القرن الثانى عشر ، فبعد أن اعتنق الإسلام ، هدم قصره ، وشيد مكانه هذا المسجد . وتغطى جدران المسجدكل عام ، حتى فى شهر يوليه ، قبال أن تبدأ الأمطار ، بطبقة جديدة من الملاط . وينقسم السكان جميعهم إلى قسمين ، كل قسم يتولى إصلاح نصف المسجد . ويتسابق الأطفال فى حمل الطين من النهر ، وهم ينشدون الأناشيد . وبينما ينهمك الشبان فى كساء الجدران بالملاط ، يقضى الشيوخ وقتهم الشبان فى كساء الجدران بالملاط ، يقضى الشيوخ وقتهم

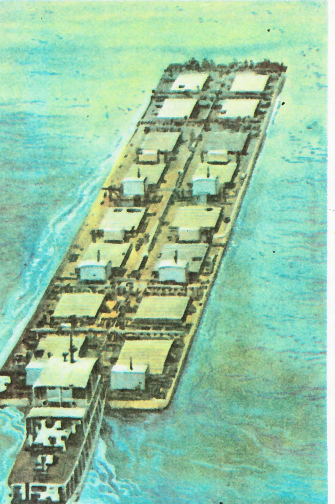
Oldbookz@gmail.com

فوق أسطح المسجد ، يلاحظون العمل .

ولعل أهم مدن النهر هي مدينة أونيتشا Onitsha التي تأسست في أوائل القرن السادس عشر . وقد أنجبت هذه المدينة ، عددا كبيرا من المواطنين النابهين ، من بينهم الدكتور نامدي أزيكوي ، الذي كان حاكما عاما لنيچيريا . وأونيتشا اليوم ، مدينة ضخمة زاحفة ، وبها أكبر سوق مسقوفة في أفريقيا ، يقال إنك تستطيع أن تشترى منها أي شي في العالم . ولا تزال المعديات تستخدم في عبور النهر ، ولكن الحكومة بدأت في تشييد جسر عبره . وستصبح هذه المدينة مركزاً لصناعة

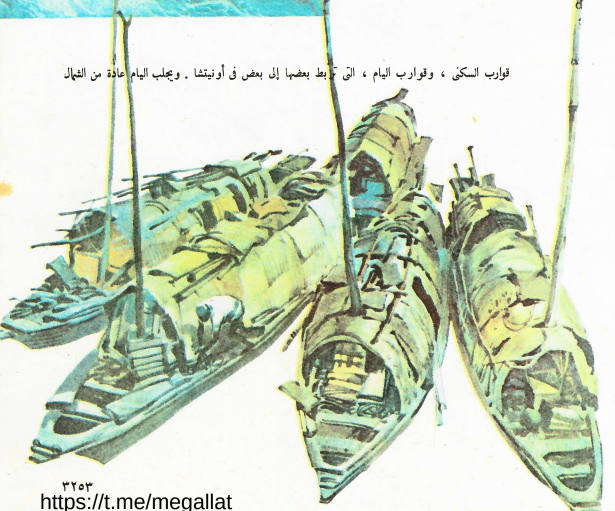
ونهر النيجر صالح للملاحة طول العام ، فيما بين أونيتشا والبحر ، وإن كانت هذه المسافة جزءا صغيرا من النهر . وقد بدأ العمل فى جعل النيجر وبنوى نافعين لغرب أفريقيا ، كنفع نهر المسيسي وميسورى للولايات المتحدة . وستفتح أهم موانى نهر النيجر وهما وارى Warri وبوروتو Burutu للسفن التى تمخر المحيط .

ومن المشاريع التي تستهدف استخدام النهر العظيم أحسن استخدام، إقامة السدود على نهرى النيجر ورافده بنوى . وستخزن هذه السدود المياه ، لكى تحافظ على مستوى دائم من الماء ، يجعله جاريا طول العام. ثم يفتح النهران بعد ذلك للملاحة طول العام ، في مكان في نيچيريا ، وإلى ما وراء حدودها ، بعد أن كانت الملاحة مقصورة على شهور قليلة من السنة فحسب .



مجموعة من السفن والطوافات التي تجرى فوق نهر النيجر ،

وتبذل الجهود الآن ، لجعل الملاحة في النهر طول العام

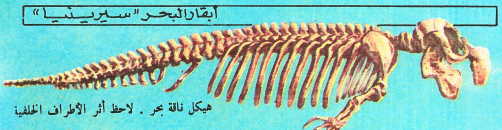


## خراف البحر وناقات البحر

جاءت في أحداث رحلات هنرى هدسون Henry Hudson المنشورة في عام ١٦٢٥ الفقرة التالية ، « شاهد أحد الرفاق ، هذا المساء (١٥ يونيو) ، أثناء وجوده ، فوق سطح السفينة ، إحدى عرائس البحر . وقد جاء رفيق آخر ، عندما نادى الجميع لمشاهدتها ، وعندئذ اقتربت العروس من جانب السفينة ، ونظرت باهنام إلى الرجلين، وبعد قليل احتواها الموج . . فلما قاربت على الاختفاء ، شاهد البحاران ذيلها ، الذي يشبه في هيئته ذيل عنزير البحر ، كما أنه مبقع مثل سمك الماكريل . والبحاران اللذان شاهدا عروس البحر ، هما توماس هيلز ذيل عنزير البحر ، كما أنه مبقع مثل سمك الماكريل . والبحاران اللذان شاهدا عروس البحر ، هما توماس هيلز لدرس سكتلندى ، يحوى وصفا تفصيليا دقيقا لعروس البحر التي شاهدها على صخرة في البحر ، بالقرب من منزله . لقد ظل هذا الاعتقاد بعرائس البحر – مخلوقات نصفها العلوى بشرى ، والسفلي مثل الأسماك – سائدا إلى لقد ظل هذا الاعتقاد بعرائس البحر – مخلوقات نصفها العلوى بشرى ، والسفلي مثل الأسماك – سائدا إلى لقد ظل هذا الاعتقاد بعرائس البحر – مخلوقات نصفها العلوى بشرى ، والسفلي مثل الأسماك – سائدا إلى

لقد ظل هذا الاعتقاد بعرائس البحر – مخلوقات نصفها العلوى بشرى ، والسفلى مثل الأسماك – سائدا إلى درجة كبيرة خلال القرن الماضى ، وهو يعود كذلك إلى المساضى البعيد . لقد كانت عرائس البحر ، في الأساطير اليونانية القديمة، والتي لعب جمالها وغناؤها الساحر برؤوس الرجال ، طرزا من عرائس البحر ، كما كان النصف الأعلى لبعض الآلهة والآلهات القدامى ، شبها بالإنسان ، بينها كان النصف السفل شبها بالأسماك .

إن منشأ الاعتقاد بعرائس البحر غير معروف بصفة محققة ، ولكن بعض الناس يظنون أنه يرجع إلى أبقار البحر . وربما كان هذا ممكنا ، ولكنك إذا ما شاهدت الصور المبينة على هاتين الصفحتين ، فقد تفكر أن هذا أمر يدعو إلى الشك .



أبقار البحر Sea-cows ( رتبة سيرينيا Sirenia ) من الثديبات التي تأقلمت كلية للحياة في الم.ا. وهناك عدد من الأنواع تعرف بخراف البحر Manatees ، ونوع صغير يعرف بناقة البحر Dugongs ، وتتميز جميعها بأجسامها التي تشبه جسم عجل البحر . والأطراف الأمامية زعانف ، أما الأطراف الخلفية ، فليست هناك أية علامات خارجية تدل على وجودها ، ولكن هناك بقايا لحزام حوض في الهيكل العظمى (انظر الرسم أعلاه) . وينتهى ذيلها إلى زعنفة عرضية مفلطحة ، تستخدم في السباحة . ويتميز ذيل ناقة البحر ، بأنه ذو شقين ، مثل



"عروسة بحر" من عدة أطنان

ذيل الحوت ، بينها زعنفة خروف البحر ، عريضة ومستديرة . وأبقار البحر نباتية بصفة دائمة ، تتغذى على أعشاب البحر ، والنباتات البحرية الأخرى ، وتتميز بوجود أسنان خدية طاحنة ، وصفائح قرنية على حلوقها وفكوكها السفلى . كما أن شفاهها غليظة ، ومغطاة بشعر خشن ، يستخدم في سحب الغذاء إلى أفواهها . أما بقية الجسم ، فأملس لا يغطيه أى شعر .

و لا توجد لأبقار البحر أية مجاميع قريبة بين الثدييات ، ويعتقد أنها تمت بصلة قرابة بعيدة للأفيال .

وجه خروف البحر المضحك

## وجه حروف البعر

# أقلعت عام ١٧٤١ سفينة البريد سانت پيتر ، تحت إمرة ڤيتس بير نج Vitus Bering ، من ميناء روسى بسيبريا ، لاكتشاف أقاصى شهال شرق شواطى "آسيا . كان على البعثة ، بعد أن اكتشفت المضيق الذى يفصل آسيا عن أمريكا والمسمى الآن بمضيق بير نج ، أن تعسكر لبضة أشهر على جزيرة . لقد كتب طبيب البعثة دكتور ستللر ، تقريرا مفصلا عن بعض الحيوانات الغريبة التى وجدوها ، والتى تعيش الآن باسم أبقار بحر ستللر . وكانت هذه الكائنات تشبه ناقة بحر إلى حد ما ، ولكن طولها كان يبلغ من ٩٠٨ – ١٠ أمتار ، ووزيها ٢٠٠ أطنان . كانت تعيش في المياه الضحلة ، ولقد قتل بحارة سانت پيتر عددا مها لطعامهم . لقد

ووربي ٢٠ اطان . فاتك تنيس في المياه و عجل البحر آخر واحد منها منذ ٣٧ عاما مضت .

وتعيش كل أنواع أبقار البحر الحية ، في المياه الساحلية ، والمناطق القريبة من مصاب الأنهار الكبرى للمناطق الاستوائية وهي كائنات وديعة ولطيفة ، تقترب كثيرا من القوارب ، منتصبة بحسدها فوق المساء لمراقبها . إن قاماتها المنتصبة ، واعتياد الأمهات على إسناد الصغار إلى صدورها بزعانفها ، يسبغ عليها هيئة قريبة ، إلى حد ما ، من الإنسان ، وربما كان أساسا لبعض قصص عرائس الح

وتضع أبقار البحر فى العادة مولودا واحدا فى المرة الواحدة ، رغما من مشاهدة بعض خراف البحر ، ترعى أحيانا صغيرين . ويعتقد صياد السمك فى أمريكا الجنوبية ، أن صغار خراف البحر ، قد ترعى تولد حقيقة وحيدة ، إلا أن أحد أمهات خراف البحر ، قد ترعى صغير « صديقة » لها ، أثناء اختفائها تحت سطح الماء ، بحثا عن أعشاب البحر ، وليس هناك من القرائن التى تنفى هذه الظاهرة الفريدة .

وتغوص أبقار البحر إلى أعماق متوسطة ، ثم تخرج إلى السطح كثيرا لسكى تتنفس ، ويمكن لخروف البحر أن يظل تحت الماء لفترة لا تزيد على ٤ دقائق . وتتعرض أبقار البحر جميعا ، وخاصة ناقة البحر ، الصيد المستمر ، مما يشكل حاليا بعض الخطورة على انقراضها .



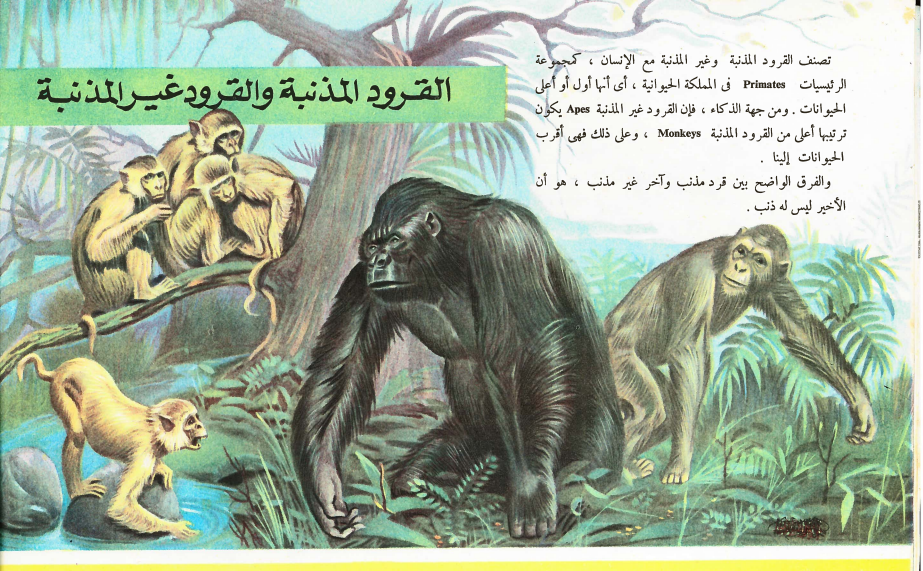
توزيع السيرينيا ، مبينة باللون الأحمر

## أسيى تعسيش

توجد أبقار البحر على طول شواطئ العالم الدافئة ، باستثناء الشاطئ الأمريكي من المحيط الهادى . وتوجد على الشاطئ الأفريق للمحيط الأطلنطي ، من فلوريدا وخليج المكسيك ، إلى جنوب البرازيل ، كا توجد في نهرى الأمازون وأورينوكو . ومعظم تجوالها في المناطق الشهالية في فلوريدا . على أن انخفاض درجة الحرارة المفاجئ ،







الشميانةي

الحسيوان مقياس الذكاء

أذكى القُرود غير المذنبة كلها . وقد يبلغ ١٥٠ سنتيمترا ، وعضلاته قوية ، ولكن عادته لطيفة ، و مميل للعب . و مكن استئناسه و تعليمه أداء أوامر مختلفة عديدة . فهذاك مثلا أنواع من الشميانزي Chimpanzee مكنها الجلوس إلى المائدة ، والأكل بالشوك والسكاكين، وتدخين السيجار ، والعد ؛ ويمكنها أن تطيع حتى الأوامر الصعبة . ويعيش الشميانزي في غابات غرب السيقان الصغيرة للنباتات ، والجذور ، والحبوب .

الفوريسللا

تعتبر الغوريللا Gorilla أكبر القرود غير المذنبة ، ويبلغ طولهــا ١٨٠ سنتيمتر ا ،وتزن لغاية ٦١٨ رطلا . والغوريللا خجولة ، وهيابة ، ويمكن إثارتها . وتدقُّ على صدرها بيديها مفتوحتين عند الغضب ، ومن المعروف أنها يمكن أن تسحق أسداً بأيدمها القوية . وعلى الرغم من قوتها، فهي لا تهاجم الإنسان ، إذ تتحاشاه في الواقع. وتعيش في الغابات الاستوائية الأفريقية . وتصنع ليلا ، مصطبة للنوم من أغضان الأشجار لأسرتها، وينام الذكر العجوز عند قاعدة الشجرة، وأواسط أفريقيا . و بميل إلى البقاء بجوار المساء ، وأكل ومهمته الأساسية ، التجوال خلال الغابة للعثور على الأوراق الغضة، والسيقان ، والفاكهة ، والبيض ، والحشرات .

" أخريضا"

5 JKL 0

هي القرود المذنبة التي تشاهد عادة في حدائق الحيوان ، وتعيش غالبا في الهند ، والصين ، والهند الصينية ، والملايو ، والفيلميهين . والقرد غير المذنب المغربي موطنه المغرب ، وهو الوحيد من الماكاك Macaque الذي يوجد في أورويا ، حيث يعيش على صخور جبل طارق . وعادة ما يكون مسكن الماكاك ، الغابات القريبة من المياه الجارية ، فهو يغطس من الغصون ، وهو سباح ماهر . وطعامه الأساسي النباتات ، فهو يأكل السيقان الصغيرة ، والبذور ، والفواكه . ويميل إلى أكل الحشرات مثل النطاطات .

> ا لعرود المذنبة طائفة النديات رتية الرييسيات

ال غرب أخريضًا "



## قرودمذنبة وغيرمذنية أخرى وأين توجد



أورا نجے - أوتان ۷ سومطرا وتورنسو"

https://t.me/megallat

# المسيناء البحسرى

ربط حدى على جانب

يمكنك أن تشاهد على الصفحتين التاليتين، منظرا جويا لميناء بحرى حديث. ومن هنا تبدأ رحلات السفن وتنتهى ، ومنه تتلتى إمداداتها وتموينها . وفيه يتم شحن البضائع أو تسليمها ، ومل مستودعات الوقود، وإصلاح التلف . وهنا توجد المحازن، والأوناش ، والدوائر الجمركية ، والمكاتب. وعلاوة على ذلك ، فهنا المياه الهادئة المحمية ، الآمنة من العواصف والرياح ، التى قد تثور في عرض البحر .

تخيل أنك واقف عند مقدم سفينة تدخل الميناء. ستساعدك الأرقام المبينة على الصورة فى التعرف على المبانى المختلفة ، ومعدات الميناء ، وفى متابعة الوصف التـــالى :

۱ — حاجز الأمواج Breakwater : هو جدار بحرى متين البناء ، يكون عادة من الاتساع ، بحيث يمكن قيادة سيارة فوقه . ويشيد من كتل ضخمة من الخرسانة ، أو في بعض الأحيان ، من أغلفة أسمنتية مملوءة بالأحجار مغطسة في البحر . وقد يبني حاجز الأمواج عبر مدخل الميناء ، ولكن ليس من اللازم أن يكون متصلا بالبر .

والفكرة فى حاجز الأمواج ، هى أن يستقبل هذا الجدار المتين ، أمواج البحر العاتية عند اقترابها من الشاطئ ، ويمنعها من الوصول إلى الميناء .

والرصيف البحرى Jetty يكون ممتدا من البر ، ويؤدى نفس الغرض ، ولكنه يستخدم ، إلى جانب ذلك ، في استقبال السفن وربطها إليه . وتكون الفتحة بين رصيفين بحريين ، أو بين حاجز أمواج ورصيف بحرى من الاتساع ، بحيث تسمح بمرور السفن من خلالها ، ولكنها أضيق من أن تسمح للأمواج العاصفة بالدخول إلى الميناء .

۲ – المنارات ( الفنارات ) Beacons ؛ وتقام على إلى داخل
 كل من جانبى مدخل الميناء . وينبعث مهاضوء يومض ناقلة پترول
 باستمرار طوال الليل ، لإرشاد السفن إلى مدخل الميناء . الصحيح .

٣ - يوجد على ظهر الزورق السريع ( اللنش ) المتجه إلى السفينة فى يسار الصورة ، المرشد Pilot ، وهم رجال الجمرك الذين يفحصون البضائع ، وأوراق السفينة ، للتأكد من أنها سليمة ومستوفاة ، ومن عدم تهريب أى شئ لا يسمح القانون بإدخاله إلى الدولة . والمرشد رجل ماهر يعرف كل شبر فى مياه الميناء ، وأين توجد أرصفة ومخازن الشحن والتفريغ . وهو يتولى مؤقتا مهمة قائد السفينة ، فيوجهها من خلال حركة الميناء ، إلى الرصيف المخصص لوقوفها .

عند دخول السفينة إلى الميناء ، فإنها تبطئ عجركاتها ، بل وقد توقفها تماما ، لأن الرياش الدوار للرفاص ، قد تؤدى إلى اضطراب الماء ، وقلب القوارب الصغيرة ، واندفاع الأمواج إلى الأرصفة ، فتغمرها وتفيض عليها .

وبدلا من ذلك ، تقوم سفن قاطرة Tugboats ، وهي قوارب صغيرة مزودة بمحركات بالغة القوة ، بقيادة عابرات المحيطات الكبيرة ، وسفن البضائع ، وقطرها إلى داخل الميناء . وقد تلزم سفينتان قاطرتان لتوجيه ناقلة پترول ، أو عابرة محيطات كبيرة ، إلى المكان الصحيح

ولا يتسع الميناء غالبا لقيام السفن بمناورة الوقوف ، ولكن يمكن للقاطرة أن تدفع ، بلطف ، مقدم السفينة أو مؤخرها ، أو تغير وضعها لمسافة أمتار قليلة . ولا تتمكن السفينة من ذلك ، إذا كانت تستعمل محركاتها. وبدنالقاطرة محاط بطبقة سميكة من المطاط ، تكون بمثابة وسادة لينة ، لاتتلف السفن الكبيرة عند دفعها.

القطاع (أ): وهو مخصص للسفن الحفيفة، والقوارب

الشراعية ، واليخوت ، ولنشات الرياضة . وهذه السفن ترسو على طول جدار الميناء، ولا تعتر ض مسار حركته التجارية .

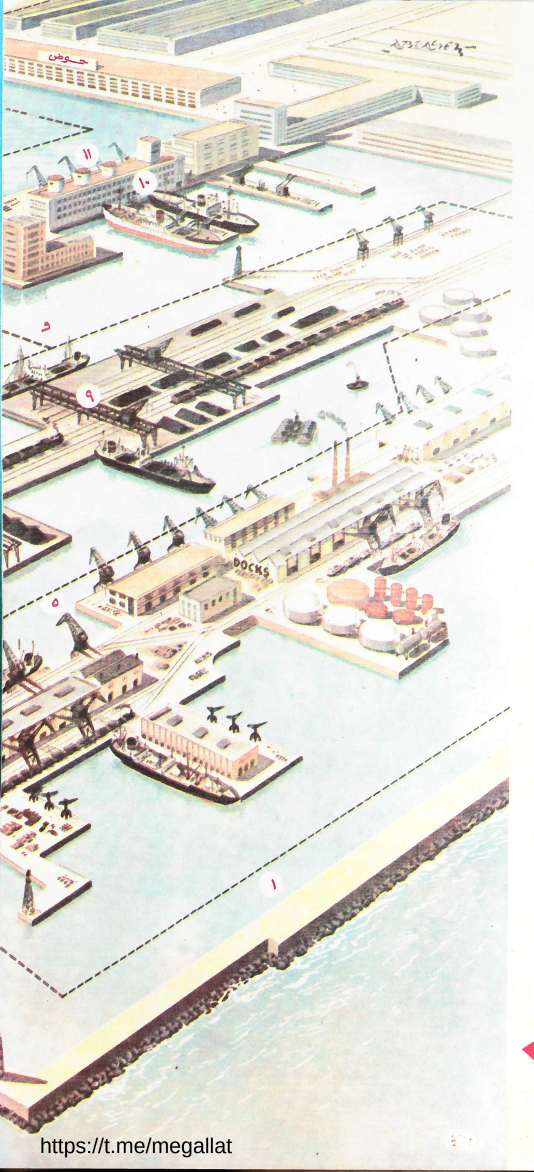
القطاع (ب): وهو القطاع التجارى للميناء ، ويعتبر أهم قطاعاته . ويقيم رجال البحر أى ميناء ، بالكفاءة التي يمكن بها أن تشحن البضائع أو تفرغ . والأوناش (٥) الثابتة أو المتحركة ، هي أهم معدات الموائي . وهي تستخدم في رفع البضائع من عنابر السفن ، وإنزالها في صنادل Barges ، أو عربات السكك الحديدية ، أو إلى ساحات التخزين المختلفة . فالحوم المجمدة ، مثلا ، يجب تفريغها في مخازن مزودة بثلاجات ، وتنقل مثلا ، يجب تفريغها في مخازن مزودة بثلاجات ، وتنقل

السيارات إلى جراچات ملائمة .

القطاع (ج): وهو رصيف خاص للبترول ، ويكون مستقلا ومفصولا (٦) عن باقى منشآت الميناء الرئيسية ، لتلافى أى أخطار من الحرائق . فالبترول الذى قد يتسرب من الناقلات ، يمكن أن ينتشر فوق الماء ، إلى أجزاء أخرى من الميناء . وبمجرد اندلاع النار فيه ، من عود ثقاب مشتعل مثلا ، فقد يؤدى ذلك بسهولة إلى نشوب حريق مدمر .

ويضخ اليترول من السفن فى أنابيب إلى المستودعات (٧)، أو مباشرة إلى معمل لتكرير الپترول، قد يكون على بعد مئات من الكيلومترات.





القطاع (د): وهنا يجرى إصلاح السفن ، وإعادة طلائها ، في أحواض جافة Dry Docks ( انظر « ٨ » في الصورة ) . ويكون الحوض الجاف مفصولا عن باقي الميناء ، ببوابات مائية متينة ، أو حاجز قابل للرفع . وعند إزالة الحاجز ، يمكن أن تدخل السفينة المطلوب إصلاحها إلى الحوض. ويكون الحوض في العادة عميقا ، حتى تتمكن السفن التي تصل حمولتها إلى عدة آلاف من الأطنان ، من الدخول دون أن تحط ( تشحط ) على أرضية الحوض .

و بمجرد إغلاق البوابة أو الحاجز ، يضخ الماء من الحوض . وتسند السفينة على دعائم خشبية من أسفلها ، ومن جانبيها ، حتى تظل فى وضع مستو . وعندئذ ، يمكن للعمال إصلاح أو إعادة دهان الجزء من السفينة ، الذى يكون عادة تحت مستوى سطح البحر .

القطاع (ه): وهو مخصص لشحنات الفحم . وفيه تتحرك الأوناش (٩) على طول قضبان حديدية ، تشرف على خطوط سكك حديدية موجودة تحتها . وهذه الأوناش ترفع الفحم من عنابر السفن ، وتتحرك على القضبان ، حتى تستقر فوق العربات المنتظرة ، وهناك تفرغ الفحم فيها مباشرة .

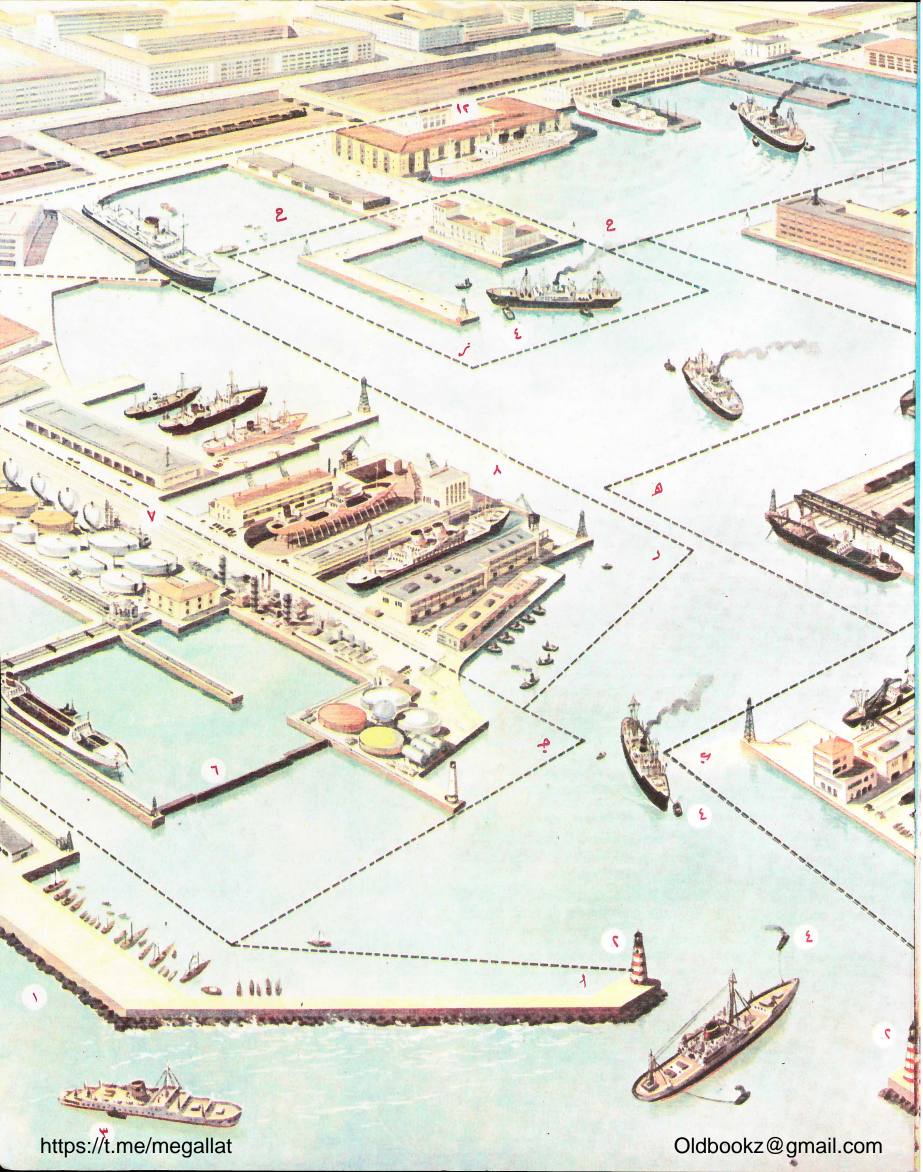
القطاع (و): وهو مزود بخراطيم (١٠) تشفط شحنات الغلال من السفن ، وتفرغها في صوامع Silos تخزين (١١) . وهذه الخراطيم تعمل بنفس الكيفية التي تعمل بها مكنسة التفريغ Vacuum Cleaner المنزلية ، عندما تشفط الأتربة من سجادة .

القطاع (ز): وهنا يجرى فحص الركاب أو البحارة (أو الحيوانات) الذين يشتبه فى حملهم لجر اثيم معدية، وقد يرسلون، عند اللزوم، إلى الحجر الصحى Quarantine. ومن الضرورى إجراء فحص دقيق، لأن كثيرا من الأمراض المعدية الحطيرة، مثل الجدرى أو التيفود، يمكن أن يحملها بسهولة المسافرون والبحارة، إلى داخل الدولة، ما لم تتخذ الاحتياطات اللازمة.

القطاع (ح): وهو مكان نزول الركاب ، وخاتمة طوافنا فى الميناء . ويشبه محطة سكة حديد كبيرة ، فى احتوائه على مكاتب للتذاكر وللسائحين ، ومكاتب للبريد والتلغراف ، ومطاعم وصالات انتظار .

وعند رسو السفينة ، فإنها تلقى بمخطافها فى الماء ، كما تربط بإحكام فى رصيف الميناء ، بوساطة كبلات تشد إلى مرابط Bollards ، وفى عوامات (شمندورات) Buoys ، تكون هى نفسها مثبتة بإحكام فى قاع الميناء. ويبط الركاب إلى البر على سقالات مزودة بدرابزينات ، ليستندوا عليها . أما الحقائب الثقيلة ، فتر فع من السفينة بوساطة ونش .

الخطوط المنقطة المرسومة فى الصورة ، تحدد القطاعات المختلفة للميناء. وكل قطاع منها ، يستخدم فى غرض خاص ، أى للأنواع المتعددة من السفن ، التى تحتاج إلى معدات مناولة مختلفة .



تقع ڤنزويلا Venezuela في أقصى شمال أمريكا الجنوبية ، يحدها من الشمال البحر الكاريبي Caribbean Sea ، وتحيط بها دول كولومبيا Colombia ، والبرازيل Brazil ، وغيانا Guiana . وكانت منذ أربعين عاما ، دولة غير معروفة ومهملة . ولقد أصيب الأسيان الذين هبطوا على شواطئها في آخر القرن الخامس عشر ، بخيبة الأمل ، عندما لم يجدوا بها مدينة قديمة ينهبون خيراتها ، ومن ثم اتجهوا نحو الجنوب ، بحثا عن إلدورادو El Dorado ، أو الأرض الموعودة المليئة ذهبا وثروة .

ومنذ أكثر من ٤٠٠ عام مضت ، أي عام ١٤٩٨ ، وجد الأسپان ، هنود بحيرة ماراكايبو Maracaibo ، في غربي البلاد ، يعيشون في أكواخ من الطين ، مقامة فوق أكوام صناعية في البحيرة ، مما ذكرهم ببحيرات البندقية ، ومن ثم أطلقوا عليها

وفي عام ١٩١٧ ، اكتشف زيت البترول في الأرض المستنفعية الحارة حول بحيرة ماراكايبو . واليوم توجد غابة من أبراج وترفعه إلى السطح . وتعتبر ڤنزويلا اليوم واحدة من أكبر الدول

ولهذه الثروة مضارها ، إذ أن ڤنزويلا تعتمد اقتصاديا على محصول واحد هو الزيت ، الذي يكون ٩٧٪ من مجموع صادراتها.





وهي تستطيع أن تشتري كل ما تشاء ، بما تحصل عليه من ثمن هذا الزيت ، على حساب إنشاء صناعات في داخل أراضيها . ولقد قيل إن علب عصير البرتقال ، كانت تستور د من أمريكا ، بينها تتعفن حبات البرتقال على أشجارها في ڤنزويلا .

وقد وقعت ڤنزويلا منذ سنوات عديدة ، تحت حكم الطغمة العسكرية والديكتاتوريين ، كان أبشعهم جميعا جوميز Gomez ، الذي ظل يحكم البلاد من عام ١٩٠٨ حتى عام ١٩٣٥ . وقد كان مستبدأ ، وحشيا ، قاسيا ، أدار ڤنزويلا كأنها ضيعة خاصة به .

وقد نمت ڤنزويلا سريعا في السنوات الآخيرة ، وشجعت الحكومة قيام صناعات جديدة ، مثل صناعة الحديد . وقد بدأ الأمريكيون في استخراج خام الحديد عام ١٩٥١ من وادي أورينوكو Orinoco . وقد وجد أنه يحتوى على ٧٠٪ من الحديد النتي . وشيدوا مدينة جديدة على أورينوكو ، لكى يصدروا منها الحديد إلى الولايات المتحدة . كما أنفقت أموال طائلة على الرى ، لتحسين المراعى للماشية ، التي تعتبر ، بعد زيت البترول والحديد، ثالثة مصادر الثروة فى ڤنزويلا .

ومن الصناعات الهامة الأخرى ، البن ، والكاكاو اللذان يصدران اليوم، ويساعدان على تأسيس اقتصاد متوازن في البلاد .

وتبلغ مساحة ڤنزويلا ٩١٢,٠٥٠ كيلومترا مربعا ، أي ضعفمساحة السويد. ويتراوح المناخ فيها ، ما بين الحر الرطب في السهول قرب الساحل ، إلى الجفاف الذي يسود المراعي في الداخل ، ثم المناخ المائل للبرد فوق الجبال الغربية . ولا تزال الغابات تغطى نحو نصف مساحة البلاد .

وأهم أقسامها الجغرافية هي :

۱ ــٰ الكور ديللير ا Cordillera أو الجبال ، وهي امتداد جبال الأنديز التي تكتنف البلاد في شبه قوس كبير حتى ترينيداد Trinidad .

٢ ــ سهول ماراكايبو ، إقليم الزيت الهام .

٣ ــ مراعي أورينوكو ، وهي سهل قفر ، يبلغ طوله ٩٦٠ كيلومترا ، وعرضه ٤٠٠ كيلومتر.

٤ ــ مرتفاعات غيانا ، وهذه تكون نصف مساحة البلاد ، وهي غنية بمعادنها التي لم تستخرج بعد .



بئر پترول مقامة عليها حفارة عائمة في بحيرة ماراكايبو ، لاستخراج الزيت من تحت قاع البحر



ناطحتا سحاب مرتفعتان في ميدان سيمون بوليڤـار ، في كاراكاس

التساريخ: وطئت أقدام كريستوفر كولومبس « الأرض الصلبة Terra Firma » أو أرض قنزويلا ، في أول أغسطس عام ١٤٩٨ وأعلن ضمها إلى أسپانيا ، وفي عام ١٥٢٨ منح الإمبر اطور تشارلز الحامس قنزويلا ، إلى بعض رجال الأعمال الألمان ، الذين كانوا قد مولوا حروبه الأوروبية . ومن الطريف أن تلاحظ أنه لا يزال يوجد في قنزويلا ، حتى الوقت الحاضر ، بعض رجال الأعمال الألمان . إلا أن الأسپان مالهنوا أن استعادوا حكم فنزويلا ، بأسلام بم الاستبدادي المعروف حتى عام ١٨١١ ، عندما حررها سيمون پوليڤار محرر أمريكا الجنوبية . وقد ولد هذا الرجل العظيم في كاراكاس ، وكان ممن تتأجم في صدورهم حب الحرية . ذلك أنه لم يحرر فنزويلا فقط من الأسپان ، بل حرر أيضا كولومبيا ، وإكوادور ، وبرو ، وبوليڤيا . وقد مات عام ١٨٣٠ ، ومنذ ذلك الحين ، تعاقب علىڤنزويلا الحكم الديكتاتوري والحكم الديموقراطي .



https://t.me/megallat

### المسادن

قل من المدن ما يزيد عدد سكانها على ١٠٠,٠٠٠ نسمة ، وهذه المدن هي كاراكاس العاصمة (حوالى ٢,٣٠٠,٠٠٠ نسمة) ، وماراكايبو (١٩,٨٦٣ نسمة) ، وقالنسيا (٢٨,١٤٠ ) ، وقالنسيا (٣٨,١٤٠ ) .

وتقع كاراكاس على أرتفاع وتقع كاراكاس على أرتفاع وتبعد نحو ٨ كيلومترات من الساحل ؟ وقد حولها الازدهار الذي جلبه الپترول ، من مدينة ناعسة على الطراز الأسپاني ، إلى مدينة صاخبة، ترتفع فيها ناطحات الحديثة .

وهى مدينة المتناقضات ، من الفيللات الحميلة ، والفنادق الفاخرة ، إلى آلاف الأكواخ التعسة ، الى يمكنأنيو جدبها أجهزة تليفزيون ، وماكينات الغسيل .



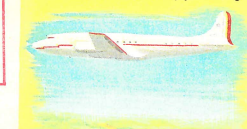


### لمواصها

السكك الحديدية : هناك سكك حديدية جد قليلة فى ڤنز ويلا . وقد شيد البريطانيون خطا متوسط الطول ، يمتد من كاراكاس إلى قالنسيا .

الطرق: هذه هي وسيلة المواصلات الرئيسية . وقد استثمرت الحكومة ملايين الجنهات في بناء الطرق. وكان هناك حوالي ٢٨,١٩٨ كيلومترا ، تجرى عليها نحو ٢٨,١٩٥ سيارة . ومن الطرق السكبري ، الطريق السكبير «جسران كارتيرا يمتد ما بين كاراكاس وسان كريستوبال Cristobal ، على الحدود الكولومبية ، ويبلغ طوله ٢٥١ كيلومترا . ومنها أيضا طريق يمتد الرئيسي للبلاد . وقد شق هذا الطريق عبر التلال ، بينها الطريق السابق له يدور حولها ، وبينها كان بينها الطريق السافة يستغرق أكثر من ساعة من قبل ، قصح الطريق الجديد يقطعها في ١٥ دقيقة . ومن أم فهو عل هندسي رائع .

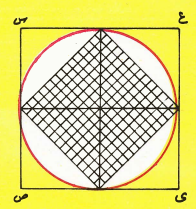
السفر جوا: الحدمة الجوية متقدمة جـــدا. إذ يوجد فىڤنز ويلا خمسة خطوط طيران، و ٨٥ مطارا. والميناء الجوى فى مايكويتيا Maiquetia بالقرب من ميناء لاجوايرا.



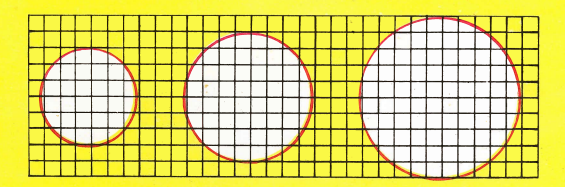
# النسبة التقريبية "ط" الجزءالثاني "

إن مساحة الدائرة المبينة ، أقل من مساحة المربع الكبير ع m ص ى ، و لكن من الممكن تقسيم هذا المربع ، إلى أربعة مربعات أصغر منه ، و لأضلاعها نفس طول نصف قطر الدائرة ، وكل مها مساحته نق $^{7}$  . ومن ذلك نرى ، أن مساحة الدائرة أقل من مساحة هذه المربعات الأربعة الصغيرة . و يمكننا كتابة ذلك في صيغة قصيرة ، باستعال العلامة < لتعنى < أقل من > ، م لمساحة الدائرة :

يمكننا أن نتبين أيضا ، أن مساحة الدائرة ، أكبر من مساحة المثلثات الأربعة المظللة ، و لكن هذه المثلثات الأربعة المظللة ، تكون مربعين من المربعات الصغيرة . باستعال العلامة > لتعنى « أكبر من » فإننا نكتب أن :



نلاحظ أن م جزء من ٤ نق<sup>٢</sup> ، ويقع الكسر بين ٢ ، ٤ ، فهل يمكن أن يكون « ط » ؟ لنرجع إلى الدوائر السابقة الواردة في الجزء الأول من هذا الموضوع. إذا وضعناها على شبكة مربعة ، يمكننا حساب مساحاتها ، بعد المربعات الصغيرة الواقعة داخلها . ويمكننا تقريب أجزاء الدوائر الواقعة في مربعات .



الدائرة ٣	الدائرة ٢	الدائرة ١	
۳ و حدات	<b>\$ وحدات</b>	ه و حدات ۷۹ وحدة مربعة	
۲۸ وحدة مربعة	٠ ٥ وحدة مربعة		
4	17		
7,11	7,17	7,17	

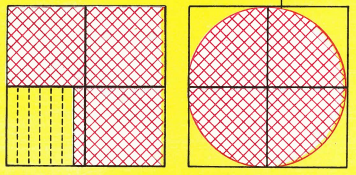
يتضع أن نسبة مساحة دائرة ما ، إلى مر بع نصف قطرها ، هو أيضا العدد «ط» .

نصف القطر (نق)

المساحة (م)

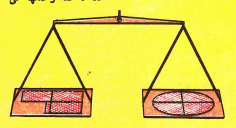
$$\frac{\gamma}{i\vec{b}^{\gamma}} = d \cdot \hat{l}_{0} \quad \alpha = d \cdot i\vec{b}^{\gamma}$$

إذا استعملنا القيمة التقريبية  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  للعدد  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  يمكننا كتابة الصيغة السابقة هكذا : م =  $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$  و يمكننا أن نتعرف على ما تتضمنه هذه الصيغة من الشكلين المجاورين .

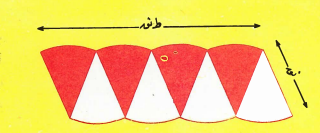


مساحة الدائرة تساوى المساحة المظللة ، المسكونة من ثلاثة مربعات ، طول كل من أضلاعها تساوى نصف قطر الدائرة ، زائدا سبع مربع آخر .

إذا صنعت هذه الأشكال من ورق مقوى متساوى السمك ، فإنها تتوازن معاً ، عند وضعها على كفتى ميزان .

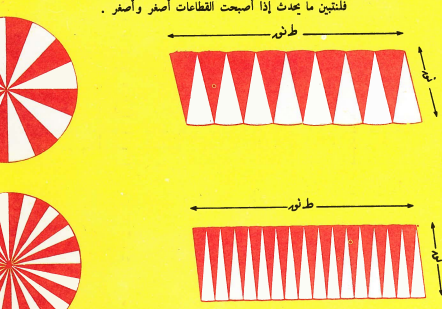


كيف يمكننا إثبات أن الصيغة م = ط نق الحجب أن تكون صحيحة ؟ فتجربتنا ليست سوى اقتراح للنتيجة ، ولم تكن إثباتا لهـا .

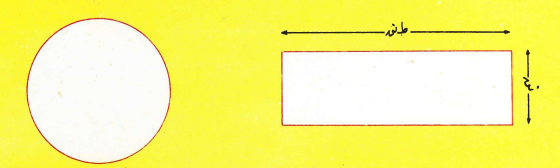


سنبدأ بتقسيم دائرة إلى قطاعات ، ثم نعيد ترتيبها كما هو مبين . إن مساحتى الشكلين ١ ، ٧ متساويتان ، ونلاحظ أيضا أنه بما أن محيط الدائرة هو ٧ ط نق ، فإن طول كل من الجانبين الأصلى والأسفل للشكل (٧) هما ط نق وحدة .

ومهما بلغ صغر القطاعات ، فإن هذه النتائج تظل صحيحة . فلنتبين ما يحدث إذا أصبحت القطاعات أصغر وأصغر .



يمكننا أن نرى أن شكل القطاعات ، بعد أن أعيد ترتيبها ، يزداد شبها من المستطيل ، كلما زدنا في تصغير القطاعات .



یبین ذلك أن مساحة المستطیل هی ط نق  $\times$  نق وحدة مربعة ، و بما أن مساحة الدائرة تساوی فی مسطحها مساحة المستطیل ، فهی إذن م = ط نق $^{
m Y}$  و حدة مربعة .

# ج ورج الـ - الـ ع

« كن ملكاً يا چورچ ! » . بهذه العبارة همست الأم فى أذن الملك المقبل چورچ الثالث . وقد عمل الابن بنصحها ، فانبرى يمارس حقوقه الدستورية كاملة ، فكان يختار وزراءه ويقصيهم حسيماً يريد ، حتى أصبح فعلا رئيس وزراء نفسه . ولـكن ملك چورج كانت له نتائج مشئومة . فإن حكمه لا يذكر بأنه مليئاً بالحاقات والخيبات فحسب ، بل حدث في عام ١٧٨٠ أن أصدر مجلس العموم ، قراراً ينص على أن « سلطة الملك قد تزايدت ، وهي مستمرة في التزايد ، و يجب الحد منها » .

كان چورچ الثالث عند ارتقائه العرش ، بعد وفاة چورج الثانى عام ١٧٦٠ ، قد صم على سحق الإسرات الكبيرة المنتمية إلى حزب الهويج Whig ، والتي كانت مهيمنة علىٰ الشئون السيَّاسية ، منذ بداية عهد أسرة هانوڤر عام \$ ١٧٦ . وكان أول ضحاياه ، وليام پت William Pitt ، وهو رجل غير حزبي ، كان ممكناً أن يبدو حليفاً طهيمياً لحورج ، بكراهيته للأحزاب المنظمة . ولكن يت كان أشد قوة ، وفي الوقت الذي كان يدير فيه، بصورة رائعة ، حرب السنوات السبع ، لم تكن أمام چورچ سوى فرصة ضئيلة للسيطرة على الحكومة ، أو لإعلاء منزلة محسوبه لورد بيوت Lord Bute الأسكتلندي ، الذي لم تكن له مكانة شعبية . وهكذا عمل چورج على تشجيع أعداء يت . فندد بالحرب ، باعتبارها عملية دموية كثيرة التكاليف ، وتم له الانتصار في عام ١٧٦١ ، عندما استقال ذلك الذي لقب باسم « العامي الكبير » بصدد مشكلة الحرب مع أسرانيا . و بعد أشهر قلائل ، حقق چورچ انتصاراً أكبر ، باستقالة دوق نيوكاسل المشرف على التعيين فى الوظائف بالمحسوبية Patronage ، وموزع الرشاوى والمناصب العاطلة ، ومنظم الأغلبيات في حزب الهويج . ومالبث چورج أن تسلم بنفسه كامل الزمام في سياسة تعيين المحاسيب ، وأصبح في مركز يمكنه من تنظيم « حزبه » الخاص ، والأغلبيات في مجلس العموم .

ولقد استخدم چورج سلطته الجديدة إلى أقصى حد . وخلف بيوت الدوق نيوكاسل في وزارة الخزانة ، وأمكن بتأثير رشوة فعالة ، الحصول على أغلبية كبيرة من « أصدقاء الملك » في مجلس العموم . ثم وضعت نهاية لحرب السنوات السبع في عام ١٧٦٣ ( بشر وط عدها يت مخزية ) ، واستطاع چورج في مدى العشرين عاماً التالية ، أن يقلد وزراءه مناصبهم ، وأن يقصيهم منها كما يطيب له ، أو يكاد .

إن هذه المناورات لم تتم دون أن تتعرض للنقد . فقد أعرب چون ويلكز John Wilkes في بيانه المشهور رقم ٤٥ في صحيفة نورث بريتون ( في أبريل عام ١٧٦٣ )،عن السخط الذي أثاره طرد پت ، واستبقاء بيوت . وظل چورج طوال السنوات السبع التالية ، وهو يسلط على ويلكز اضطهاداً لا هوادة فيه ، حتى أقصاه من البرلمان ، و رفض منحه حقوق النشر ، وعاقبه بطرق شتى .

وعلى الرغم من أن چورج كان بإمكانه انتقاء واختيار وزرائه ، إلا أنه استغرق بعض الوقت ، لإيجاد رجل يكون مقبولا تماماً . فقد يرهن بيوت على ضعفه الشديد ، وكان لابد أن يذهب في عام ١٧٦٣ ، وحل محله چورچ جرنڤيل ، الذي مالبث أن أخلي مكانه بدوره للورد روكنجهام . وأخيراً أعاد چورچ ، پت إلى مركزه السابق فى عام ١٧٦٦ .

> وربما كان يمكن أن تغدو وزارة پت – التي اختير أعضاؤها من جميع الأحزاب - مقبولة لدى الملك ، وتبرهن على اقتدار في الحكم . ولكن عقل بت مالبث أن انهار لسوء الحظ . وفي عام ١٧٧٠ وجد چورج أخيراً ، رجلا مكن أن يتلقي أوامره من الملك رأساً ، مشمولة بالطاعة والامتثال – وهو لورد نورث . وقد ظلت حكومة البلاد ، في مدى الاثني عشر عاماً التالية ، في معظم المسائل الجوهرية ، نتيجة السياسة الشخصية للملك . وأصبح رئيس الوزراء – وكان رجلا مطواعاً رعديداً – مجرد بوق يتكلم الملك من خلاله .

## كالية حكم جورج الشخصى

إنهار « الحكم الشخصي » الذي مارسه چورج ، بسبب كوارث حرب الاستقلال الأمر يكية (١٧٧٥ – ١٧٨٣). فقد كان يرى دائماً ، أن على المستعمرات أن تؤدي الثمن ، في مقابل

صورة كاريكاتيرية نشرتها مجلة پنش عام ١٧٧٠. ولا تبدو فها أية جموع هاتفة مصطفة في الشوارع ، الحفاوة والملك الذي فقد شعبيته.

المنافع والمزايا – كما كانت تبدو له – التي كانت تناهـا من بريطانيا . وكان مسئولا إلى حد كبير ، عن التشريع الذي أثار عداوة المستعمرات في السنوات السابقة للحرب. فقد صدر أو لا قانون الدمغة ( ١٧٦٥ ) ، ثم قوانين تاونز هيند Townshend Acts (١٧٦٧) ، ثم قانون الشاى الذي أدى إلى قيام « حزب الشاى لمدينة بوسطن » . وفي عام ١٧٧٥ بدأت حرب ، تولى فيها چورج نفسه مسئوليته كاملة ، وأشرف إشرافاً يكاد يكون تاماً ، على كل التفصيلات في إدارة رحاها . وقد أسفرت هذه الحرب عن فشل رهيب . وبدأ النقد الموجه إلى الملك ينمو . واكتشف الناس أن الملك كان ينفق مبالغ ضخمة من الأموال العامة ، على الرشاوي لموظفيه الحكوميين . وفي عام ١٧٨٠ أصدر مجلس العموم قراره الخطير ضد الانتهاكات الصادرة من الملك . وعندما بات و اضحاً أن المستعمرات الأمريكية قد ضاعت ، فكر چورج في النزول عن العرش . ومالبثت أغلبية « أصدقاء الملك <sub>»</sub> في مجلس العموم ، في مواجهة الهزيمة الحربية ، أن اختفت ، ومرة أخرى كان على چورج أن يقبل قيام وزارة من حزب الهويج . واضطر فى عام ١٧٨٣ إلى أن يحتمل قيام التحالف الكريه بين فوكس ونورث ، ولسكنه نجح في النهاية في تعيين وليام پت الأصغر رئيساً للوزراء،

ويبرز عام ١٧٨٣ كعلامة تحول واضحة في حكم چورج ، وفي التاريخ الدستوري لمريطانيا . فمنذ تلك الحقبة وما بعدها ، أخذ نفوذه يتدهور تدهوراً سريعاً . صحيح أنه كان لم تزل له أهميته السياسية . فإنه كان ، على أية حال ، مسئولا إلى حد كبير ، عن الفوز الذي ناله يت في الاقتراع على الأصوات عام ١٧٨٤ ، وقد ألزم يت أن يعد بعدم إثارة موضوع التحرر الكاثوليكي Catholic Emancipation أمام العرلمان. ولكن رئاسة يت للوزراء التي دامت ١٧ عاماً ، ربطت مجلس الوزراء معاً برباط الولاء لرئيس الوزراء ، أكثر منه للعاهل . وقد كان هذا الولاء هو البداية الحقيقية لحكومة مجلس الوزراء ، ولمبدأ المسئولية المشتركة ، وكان مقضياً أن تفضى بصورة دائمة ، إلى تقويض السلطة الملكية .

وكان هناك سبب آخر لتدهور سلطة الملك ، هو بالطبع جنونه المتزايد . فإن أعراض الجنون كانت قد لوحظت عليه في وقت مبكر ، يرجع إلَّى عام ١٧٦٥ ، ولـكن هذه الأعراض مالبثت بعد عام ١٧٨٨ أن أصبحت أكثر تكرراً وخطورة . وفي عام ١٨١١ أضحى مجنوناً بصفة دائمة . فأصبح ابنه چورچ الرابع المقبل ، وصياً على العرش ، إلى أن توفى الملك الهرم في التاسع والعشرين من شهر يناير عام ١٨٢٠ ، أعمى ، ومجنوناً ، معاً .

ومما يثير الغرابة حِقاً ، أن چورج الثالث ، الذي كان بلا شعبية في أيامه المبكرة ، أمضى سنيه الأخيرة ، وهو محل تقدير من الشعب لم يسبق له مثيل . وقد كان العامل الأكبر في هذا ، هو الكراهية العامة التي نالها ابنه ، ذلك الذي كانت حياته الماجنة المنحلة ،

على تمام النقيض من حياة چورج الثالث ، التي كان قوامها البساطة ، والفضائل العائلية . ثُم كان هناك كذلك عامل آخر ، هو أنه كان أسهل الآن ، وقد تضاءلت سلطته ، أن تبر ز للعيان محاسنه ، في الوقت الذي غدت فيه أخطاؤه بمنجاة من الانتقاد والتثريب . وكانت الروح المحافظة القوية عنده ، تحببه إلى الكثيرين ، في حين أن اهتمامه بالزراعة ( حتى لقد عرف باسم چورج المزارع) ، قد أسدى الكثير إلى الشئون الزراعية . وليس بين الملوك من أبدى هجاعة أدبية أكثر من چورچ الثالث، الملك الذي كان يسعى إلى حكم الإمبراطورية الريطانية منفسه



## كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصل ب:
- في ج. ٢ .ع : الاستركات إدارة التوزيع مبني مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص ب ١٥٥٧١٥

مطابع الأعث رام التجارنة

				90	سيعراننست
فلسا	50-	ابوظسیی	مسيم	10.	ع. م.ع
رىيال	5,0	السعودية و	ق . ل	150	لينان
شلنات	٥	عسدن	ت - س	10-	سوربيا۔۔۔۔
مليما	10-	السودان	فلسا	10-	الأردن
فترشا		السيسيا	فلسا	10-	العسراق
لابناك	*	ى <u>تونس</u>	فسلس	5	الكوبيت
دناسير	*	الجزائر	فلسلا		البحريين
دراهم	٣	المقربي	فلسا		فقلسر
			فلسا	60-	دلحب

## هيئة الأمم المتحدة

وأهم هذه الفروع ستة ، وسنستعرض بيانها وأهم وظائفها فيما يلي :

الجمعية العامة – وتتكون من مندوبين عن جميع الدول الأعضاء في الهيئة ( بحد أقصى خمسة مندوبين لكل دولة ) .

وتجتمع الجمعيةالعمومية مرة كل سنة ، أو كلما أوجبت الظروف اجتماعها . ولها وظيفة ذات أهمية قصوى ، وهي دراسة أهم المشاكل السياسية العالمية .

وعند اتخاذ القرارات في كل مشكلة سياسية ، يكون لكل دولة من الدول الأعضاء الحق في التصويت . والاقتراح الذي يعرض للتصويت عليه ، يصبح مقبولا إذا حصل على ثلثي مجموع الأصوات .

وعلى ذلك فإن الجمعية العامة تقوم على مبدأ المساواة بين الدول الأعضاء . وقد عقدت الجمعية العامة أول اجتماع لها فى عام ١٩٤٦ .

مجلس الأمن \_ ويتكون من أحد عشر عضوا ، منهم خمسة أعضاء دائمون ( وهم الولايات المتحدة ، والإتحاد السوڤييتي ، وبريطانيا ، وفرنسا ، وجمهورية الصين الشعبية ) ، أما الباقون فأعضاء غير دائمين ، يجرى انتخابهم لمدة سنتين بوساطة الجمعية العامة .

ويلتزم مجلس الأمن بتحقيق الهدف الأساسى للأمم المتحدة ، وهو المحافظة على السلام فى العالم . ووظيفته الرئيسية ، هى حل المنازعات التى قد تنشأ بين الدول ، وتقرير التدخل المسلح فى حالة تهديد السلام .

والقوات المسلحة التابعة للأمم المتحدة تكون « جيش هيئة الأمم المتحدة » .

وتصدر قرارات مجلس الأمن بأغلبية سبعة أصوات ، يشترط أن يكون من بينها ، أصوات الأعضاء الحمسة الدائمين ، ولذلك فإنه يكنى أن يقول صوت واحد من هذه الأصوات الحمسة « لا » ، لكى يرفض القرار . وهذا هو ما يعرف بحق الاعتراض (القيتو) .

محكمة العدل الدولية – ومقرها فى لاهاى (بهولند) ، وهى الهيئة القضائية الرئيسية فى الأمم المتحدة . وتفصل هذه المحكمة فى

المنازعات القانونية ، التي تنشأ بين الدول . وأحكامها اختيارية ، فالدول لا تلزم بقبولها. وللدول غير الأعضاء في الأمم المتحدة ، أيضا الحق في الالتجاء لهذه المحكمة ، إذا ما اتفقت هذه الدول فيما بينها ، على قبول عرض موضوع النزاع للفصل فيه ، أمام هذه المحكمة طبقا للقانون .

وتتكون المحكمة من خمسة عشر قاضيا ، ينتخبهم مجلس الأمن والجمعية العامة مشتركين . ويظل القضاة في مناصبهم فترة تسع سنوات ، ويمكن إعادة انتخابهم . مجلس الوصاية – ووظيفته إدارة الأقاليم التي تلحق بحكومة إحدى الدول ،

ما دام أنها لا تستطيع أن تحكم نفسها بنفسها . ومن أمثلة ذلك المستعمرات السابقة لإيطاليا في الصومال ، وهي التي حصلت على استقلالهـا في عام ١٩٦٠ .

الأمانة العامة — ويرأسها أمين عام ، تعينه الجمعية العامة لمدة خس سنوات ، بناء على اقتراح مجلس الأمن .

وللأمانة العامة وظيفتان بالغتا الأهمية : الأولى هى لفت نظر مجلس الأمن إلى المواقف التى تهدد السلام العالمي، والثانية هى القيام بدور الوسيط بين الدول المتنازعة، بهدف إحلال السلام بينها . كما أن لها وظيفة أخرى ، وهى أن تقدم تقريرا سنويا للجمعية العامة عن نشاط الهيئة .

المجلس الاقتصادى والاجتهاعي – ويضطلع بوظيفة هامة ، هي دراسة المسائل الدولية ذات الطابع الاقتصادي والاجتهاعي .

ويهدف نشاط المجلس ، إلى خلق ظروف الانتعاش لدى جميع الشعوب .

وللمجلس عدة لجان خاصة ، تساعده فى تأدية أنشطته المتعددة ، ومنها لجنة الشئون الاقتصادية العامة ، ولجنة الإحصاء البشرى ، ولجنة حقوق الإنسان ... إلخ .

إن هذا العرض السريع ، يمكننا من تكوين فكرة عن المهام الشاقة والمعقدة التي تضطر هيئة الأمم المتحدة لمواجهتها، في سبيل تحقيق مهمتها النبيلة في توطيد السلام ، ورفاهة البشرية جمعاء .

وقد تمكنت الهيئة منذ إنشائها من إحراز نجاح ملحوظ . والواقع أنه كان لها الفضل فى فض بعض المنازعات الخطيرة ،التي كان يمكن أن توعى إلى اندلاع حرب عالمية جديدة .

🪃 الدول الخمس السكبرى الأعضاء الدائمون

فى مجلس الأمن وذلك قبل انضهام الصين

الشعبية إلى عضوية الأمم المتحدة عام ١٩٧١



#### في هذا العدد

- ولسيام هيوجارست
- راف البحر ونافتات الب
- المشرود المذشبة والمصرود غيير المذشبة المسيناء البحسرى و فسنزوسيلا النسبة المتصريبية (ط) " الجزالتان " حسورج السشالدش
- البرازس : اقتصر ادسيا . تاريخ الحضارة . فنرس النهر " سيدة ش

ابوعبدالله بي زكرسيا المُصروبيني.

ستارسيخ الأرضي " الخيرد الثاني "

في العدد القسادم

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الچنيش

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève

## هيئة الأمم المتحسلة

## من له حق الإنضمام لهيئة الأمم المتحلة؟

إن الشروط التي ينص عليها ميثاق الهيئة ، لقبول انضهام الدول إليها ، تحدد تلك الدول بأنها : « كل الدول المحبة السلام ، التي تقبل الالتزام بنصوص الميثاق ، والتي ترى الهيئة أنها قادرة على الوفاء بهذا الالتزام ، وأنها مستعدة للوفاء به» . وفيها يلى بعض الالتزامات التي يجب على الدول الأعضاء

- أن تلتزم بها:
- الامتناع عن التهديدبالقوة ، أو استخدامها فى العلاقات الدولية . - الالتزام بفض المنازعات التي تنشأ بيها وبين الدول الأخرى (حتى ولو لم تكن هذه الدول أعضاء بالهيئة ) بالطر قالسلمية، بما يكفل عدم تهديد السلام، والأمن، والعدالة
- الالتزام بأن تعرض على مجلس الأمن ، كل نزاع دولى ، من شأنه تهديد السلام .
- الالتزام بوضع بعض قواتها المسلحة تحت تصرف مجلس الأمن ، بالقدر الذي تراه الهيئة ضرورياً لفرض السلام .
- الالتزام بتنفيذ قرارات مجلس الأمن وتنص إحدى مواد ميثاق الأم المتحدة ، على أنه « يجوز إقصاء أية دولة من الدول الأعضاء ، إذا هي دأبت على خرق المبادئ التي نص عليها هذا الميثاق ».

## السراى الزجاجية

يوجد مقر هيئة الأمم المتحدة في نيويورك في ناطحة سحابٌ فخمة ، تتكون من ٣٩ طابقــا ، وتعرف باسم « السراى الرَجاجية » ، لأن واجهتها الهـائلة ، تكادُّ تكونُ كلها من الزجاج . هذا ، والأرض المقام عليها المبنى ، تتمتع الآن بالصفة الدولية .



علم هيئة الأمم المتحدة : وهو علم أزرق ، يحمل في وسطه خريطة للعالم ، يحيط بها غصنان من أغصان الزيتون ( رمزاً للسلام )

## المنظم ات المتخور

من أهم المبادئ الأساسية التي يهدف إليها ميثاق الأمم المتحدة ، العمل على التنمية الاقتصادية ، والاجتماعية للشعوب . وقد أدى هذا المبدأ ، إلى قيام عدد كبير من الأنشطة ، تنبعث من منظات متخصصة ، وقائمة بذاتها . وقد تم إنشاء أربع عشرة منظمة من هذا النوع ، توجد مراكزها في العديد من مدن أورويا وأمريكا . ويشمل نشاط هذه المنظمات ، مجالات مختلفة ، كالعمل ، والصحة ، والعلوم ، والتربية ، والتعليم ، والثقافة ، والمواصلات السلكية واللاسلكية . . . إلخ .

وفيها يلي أسماء واختصاصات أهم هذه المنظمات:

منظمة العمل الدولية: وتعمل على إرساء قواعد السلام العالمي والدائم ، عن طريق تنمية العدالة الاجتماعية . وتنظيمها الثلاثي يعتبر تنظيم فريدا في بابه بين باقي المنظمات المتخصصة للأم المتحدة . فنشاطها في الواقع يتميز باشتراك ممثلين للعال ، وأصحاب العمل ، والحكومات ، وذلك في الاضطلاع بمسئولية العمل في المنظمة ، والتي تقوم على المبادئ الآتية والمنصوص عنها في الميثاق:

« لكل فرد ، دون تمييز في الأصل ، أو العقيدة ، أو الجنس ، الحق في السعي لتحقيق تقدمه المادي ،

ونموه الروحي ، في ظروف من الحرية ، والكرامة ، والأمن الاقتصادى ، والمساواة » .

ومقر هذه المنظمة في چنيڤ .

منظمة الصحة العالمية : وتعمل على تحسين الظروف الصحية لمختلف الشعوب . وفي هذا السبيل ، فإنها تقوم بتشجيع التقدم في مجال الطب ، ومحاربة الأوبئة ، والأمراض المهنية . . . إلخ .

ومقر هذه المنظمة أيضاً في چنيف .

منظمة الأغذية والزراعة : ومهمتها محاربة الجوع ، والعمل على رفع مستوى المعيشة . وهي تعمل على تنظيم إنتاج وتوزيع الحاصلات الزراعية ، وتحسين الظروف المعيشية للشعوب الفقيرة.

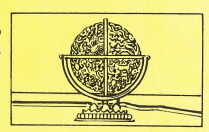
كما تعمل على إجراء المبادلات الزراعية ، لكي تستطيع كل دولة ، الحصول على كفايتها من المواد التموينية ، كما تسعى إلى تحسين وسائل الزراعة . ومقر هذه المنظمة ق روما ، وير تفع بناؤه فوق جبل أڤنتين .

منظمة الأمم المتحدة للتربية والتعليم والثقافة (اليونسكو): ومهمتها المساعدة في نشر السلام والأمن ، عن طريق تعاون الدول في مجال التربية ، والتعليم ، والعلوم ، والثقافة ، وتنمية الاحترام العالمي للعدالة ، والمحقوق الأساسية للإنسان. ولكي تتمكن المنظمة من تحقيق أهدافها ، تقوم بعقد المؤتمرات ، بغرض تسميل التعارف والتفاهم المتبادل بين الشعوب . كما أنها تصدر عدداً هائلاً من النشرات ، وتساعد الإخصائيين على القيام بالأبحاث. ومقر هذه المنظمة في پاريس.

المنظمة الدولية للطاقة النووية : ومهمتها الأساسية، ملاحظة عدم استخدام الطاقة النووية في الأغراض الحربية ، وأن يقتصر استخدامها « لتوفير السلام و الازدهار للعمالم » .

ومقر هذه المنظمة في ڤيينا (النمسا).

وفي ختام هذا العرض ، نذكر بعص المؤسسات الهامة الأخرى والمتخصصة ، التي تتبع هيئة الأمم المتحدة : - البنك الدولي للإنشاء والتعمير - صندوق النقد الدولى - إتحاد البريد الدولى - الاتحاد الدولى للمواصلات السلكية واللاسلكية - منظمة الأرصاد الدولية .



سراى الأم المتحدة في چنيف

الكرة الأرضية في سراى الأمم المتحدة (چنيف)



جبل أڤنتين ، حيث يرتفع بناء منظمة الأغذية والزراعة



پاریس: سرای الیونسکو